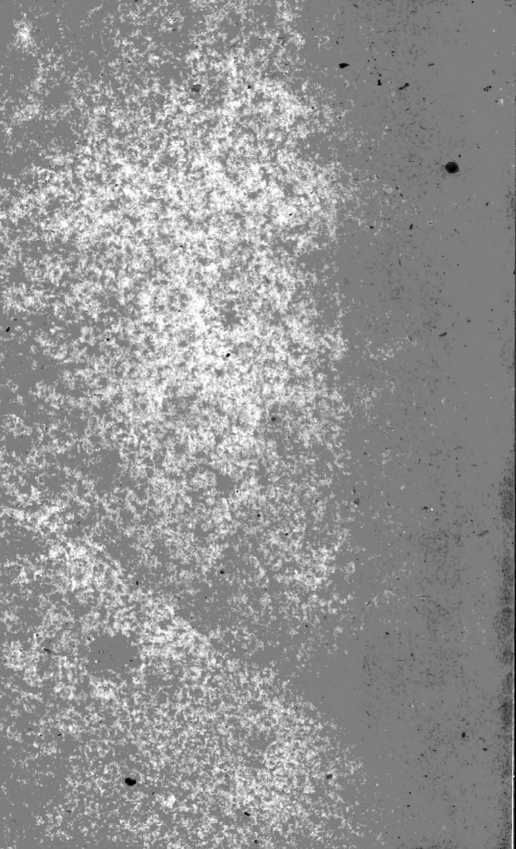
農業小別

主要經濟樹木

其二 特用樹種







農業小册

主要經濟樹木

(其二・特用樹種)

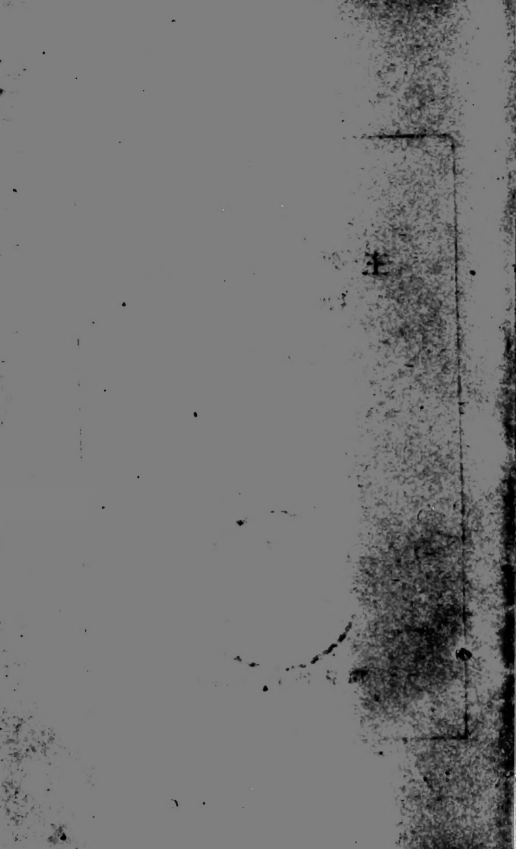
陳植編著



中科院植物所图书馆



S0021735



目 次

第三章		油脂蠟類 ······3
		橡膠樹3
anti his	_	油桐
	Ξ	油茶
	四	漆樹7
Control	ħ.	鳥樹
	*	女貞
	t	椰子
	入	海棠樹12
	九	麒麟血13
	+	선생님은 그리고 있는 아이들은 아이들은 사람이 없는 것이 되었다. 그는 것이 없는 것이 없다.
	+	一 石栗
第三章	No. of Street,	藥物類17
Maria Dis	80	鷄級樹
	=	肉桂樹
	Ξ	厚朴
Contentio	M	
	五	白樹
	六	大茴香樹
	t	馬錢樹
	入	. 可卡樹
	九	. 大風子
	+	杜仲
TO SECURE OF SEC.		

1476241

第四章	香料(精油)類30
	植香樹
Ξ	
=	丁香樹
P	1 花中花
T	棒
*	
第五章	嗜好(飲料)類38
	- 咖啡樹
	. 可可衡
·	
第六章	鞣酸(單寧)類43
_	- 紅樹類
-	- 兒茶樹
p	
3	
7	
4	
7	
+	
H	
	一 玉樹
	一二 檳榔
第七章	染料類59
	- 蘇木
	- 木藍
	E 胡桃科樹木······ 60

	四	福樹
	£	桅子
	六	政現 62
第八章		砂糖類63
		糖椒
		挑觚······64
第九章		澱粉類65
		匹米椰子65
	Z	其他椰子科樹木65
	Ξ	殷斗科樹木
	29	七葉樹
	五	木薯······ 68
第十章		栓皮類70
	_	栓皮儲70
	=	栓皮櫟
第十一	章	: 纖維類72
		馬尼刺麻
	=	塞薩爾麻78
	Ξ	· 学麻· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	四	黄槿74
	五	樹棉75
	六	棕櫚77
第十二	章	. 果樹類78
	-	龍眼 78
	=	荔枝79
	Ξ	경기 경기 요즘 보고 있다면 보기를 들어 먹었는데 얼마나 하는데 하면 나는 사람들이 되었다면 하는데 되었다면 하는데
	四	福林

主要經濟樹木

五	番荔枝	82
*	番石榴	82
七	檬果	83
	黄枇	
九	蒲桃	84
+	人心果	85
+-	香木瓜	86
	胡桃	
+=	板栗	87
十四	*	89

主要經濟樹木

(其二。特用樹種)

第一章 緒言

樹木中具有經濟價值的樹種,謂之「經濟樹木」,就是構成經濟林的要素。經濟林經營的目的,可以分為用材、薪炭、特用等三種。以用材樹種來經營用材林;以薪炭樹種來經營薪炭林;以特用樹種來經營特種林。特種林業,用途旣不同於用材,薪炭,作業亦不同於普通林業,而應作高度集約的經營,所以特稱之為「樹藝林業」,以示與普通林業,性質的不同。樹藝林業,所由構成的樹種,以其效用互異,可以分為油脂蠟,藥物、香料、嗜好、鞣酸、染料、砂糖、澱粉、栓皮、纖維、果樹等十一類,除用材樹種, 已另編敍述外,更述特用樹種如次:

特用樹種的造林價值,不在木材的利用,而在其葉、果、實、 樹皮、木材中所含物質及寄生動物分泌物質的利用。此項物質, 價值大都遠在木材之上。 營林的主產物,即為由林木直接或間 接生產,而由人工提取,採取,或再加工精製的產物,而木材的產 生,反居於不重要的地位,所以關於林業的經營,絕對不能以產 生用材的林業為主要林業,而將不產生用材的林業,為非主要林業。主產物和副產物,在經營上的觀點,完全要看經營的目的來決定。例如桐油,在四川、湖南兩省,雖然是一種最主要的林產物,然而農民在田邊,宅旁栽植的少數桐油,僅能視之為農家副業,而絕不是主要產品。還有江西、湖南兩省,山地上大宗栽植的油茶林,則不但應視為主要林業,並且應視為農家的主業。至其所生的茶子,或所榨的茶油,更是一種主產物,而絕不是副產物了。

所供提取或採取有用物質的樹種,雖然分布各地,然終不如熱帶境內之多,我國土地跨熱、暖、温、寒四帶,而熱帶幅員,亦復相當遼寬,境內有很大地區,可供特用樹種的栽植,以供我們國防、保健和經濟上應用。譬如與國防有關的橡膠樹,在海南島的經營已成績很好。醫藥上所珍視而與人民保健有關的鷄納樹,在海南島、臺灣、廣東及雲南南部,都有栽植的可能,與工業有關的林產更是種類繁多,不勝枚舉。所以樹藝林業,是我們此後新與林業前進的目標,而熱帶地區,更是我們今後發展林業努力的園地。

第二章 油脂蠟類

- 橡膠樹 (Hevea brasiliensis Muell. Arg.)
- (一)怪狀 橡膠樹亦名橡皮樹、樹膠樹、膠皮樹、三葉樹膠 (海南島)。屬大戟科,落葉喬木,高五至六丈,徑一尺八寸,樹皮 灰褐色,而略厚,枝細長,下枝略下垂。葉互生,三出複葉,密生 於枝之先端。小葉長橢圓形,先端漸尖,長四寸八分。花單性, 雌雄異株,腋生,圓錐花序,花序較葉為短,花綠色,而被白毛,有 芳香。果實蒴果,為堅硬木質,而有三槽,長一寸二分,闊一寸 五分,熟時自行裂開。種子有光澤,而具黃色斑點,長三至四分, 中腹面扁平,背面略近半球形。
- (二)效用 開割樹皮,流出樹液,凝固後,便成「橡膠」,因其具有彈性,故亦稱「彈性橡膠」。加工製造,可供各項用途,已為近代的重要工業。除了交通、醫藥、電料、衣着等各項用具之外,國防上更是不可或缺的重要物養。
- (三)產地 橡膠樹以南美洲阿馬孫(Amazon)和奧利諾科(Orinoco)兩河流域為主要原產地(巴西、秘魯等國)。今以印度、爪哇、蘇門答臘為中心,及馬來亞栽植最多,他如錫蘭、印度、北婆羅洲、越南、泰國、菲列賓等地,亦有栽植。

我國海南島橡膠樹的栽培,在一九一〇年,由樂會縣人何麟

魯氏,從南洋帶回橡膠樹種古若干,就定安縣落河溝柘地二五○ 畝,開設瓊安公司,試植四千餘株。一九一五年, 共得生膠五〇 〇斤。一九一六年,一二〇〇斤。一九一七年,一八〇〇斤,一 九一八年,三〇〇斤。都向新加坡輸出。以後華僑投資於橡園 事業的人,日漸增多。分佈於那大、臨高、澄邁、嘉積、日壁、鴨 臘、與隆、南陽等各地。到了一九一九年,全島經營的橡園,已有 三十餘處。據一九三六年的調查,全島共有橡園六十處,橡樹二 十一萬七千餘株,栽植面積,計共一萬零五百七十四畝,可供採 液的樹數, 計共十八萬七千一百餘株。 當對日抗戰本島淪陷初 期,日本帝國主義者,本擬以本島為其栽植橡樹的中心,具有相 當具體的推廣計劃(由其蘇門答臘橡皮公司負責主持),以謀榨 取本島橡膠資源,後來因爲佔領南洋各地,而行中止,而本島的 檢園經營者,因爲不敢照常進行,大部分聽其荒廢,不加過間,所 以在抗戰期間,沒有什麼產量可言。解放之後,海南島橡樹的經 營,已得到了中央及地方政府的重視,廣東省人民政府農林廳中, 並增設橡膠一科,來專負橡膠的推廣改進之責。 海南島的橡樹 造林,和橡膠加工業,於最近期間,將有一番新氣象了。此外廣東 雷州半島,廣西、臺灣、雲南的南部,均有造林的可能。

二 油桐 (Aleurites fordii Hemsl.)

(一)性狀 油桐亦稱油桐樹(通稱),桐子樹(安徽滁縣),光 桐(廣西),三年桐,五年桐,七年桐(浙江),罌子桐,虎子桐(本草 拾遺), 在桐(本草衍義)。屬大戟科, 落葉喬木, 高一至二丈, 榦 国二、三尺。樹皮灰色光滑, 後生裂痕。多枝而成扁傘狀的樹冠。 葉互生, 不分裂, 綠色而有光澤, 全綠, 卵形, 或心臟形, 長二寸二 分至三寸八分, 生在徒長枝上的樹葉, 葉片常三裂, 而有長至六寸 餘的, 葉柄上有腺, 五、六月間開花, 花多數生於前年生的枝之先端, 先葉開放, 白色, 於其基部生有黃紅色斑點, 形大而美。果實 球形, 頂端略尖, 初呈綠色, 大似棉實, 十月成熟, 黃色而帶紅色, 很像蘋果。種室三至五枚, 每室有種子一顆, 剝之便成光白色的 子仁, 就是「桐子」。所有三年桐, 五年桐, 七年桐, 皆是牠的栽植 品種。

- (二)效用 桐子內油分甚多,加壓榨出的含油量,種子為三六·四%,子仁為四〇%。桐油除供防水,防腐及生光的塗料等用途外,還可以供假漆及油墨,代用橡膠等各種的原料,及醫藥的需要。據美國調查,有八百五十種工業,須以桐油為原料,尤以用於船艦塗料為重要,亦可見桐油用途的廣大了。油桐占我國外銷物資的第一位,故亦為我國樹藝林業中的首要樹種。在此非常時期,應即研究用途,加工製造,以為發展本國工業的基礎,比之僅以原料式的粗製品外銷,利益當大得多了。
- (三)產地 油桐為我國特產,四川、湖南、湖北、浙江、江西、福建、安徽、貴州、廣西、陝西、河南等十一省,皆有分佈,而四川、湖南兩省,尤為全國的產桐名區。各省所產油桐,其形態、品質,均略有不同,成為各地的地方品種。而湖南桐油,品質的優良,

尤屬甲於全國,其中洪江、溆浦的兩地所產,尤為優美。 桐油因為是船艦防腐的最佳塗料,故帝國主義者競相栽植,以謀自給,但品質均不及我國的優良。

關於油桐造林地土宜的選擇,應以濕潤肥沃,傾斜較緩,排水良好為標準,可與農作物間作,以收改良土質之效。必要時並應予以除草、施肥、中耕、壅土,以期發育更佳,收穫更豐,此樹藝林業與普通林業二者不同之處,即在乎此。

三 油茶 (Thea oleosa Lour.)

- (一)性狀 油茶亦名茶子樹、茶油樹(廣西),建茶(浙江),白花茶(廣東紫金)。屬山茶科,常綠小喬木,高數尺至二、三丈,樹皮紅褐色,葉革質,互生,卵狀長橢圓形,長一寸至一寸六分,闊六分至九分半,先端尖,邊綠鋸齒形,表面深綠色,平滑,而有光澤。葉柄短。花頂生,白色,九、十月間開花(每樹開花極多而結實甚少),翌年春夏間,方始結實,果實似茶實而略大,果皮生細毛,九月成熟。油茶品種,在湖南、江西等省,被其果實的外形,可以分為大、中、小三種。大及中形的每個果實中,各生種子數粒。小的僅有一粒。其品質略述如下:
- 1. 大板油茶(湖南、江西)粒大,外面皮殼薄,略帶黃色,油 呈黃色,而稍透明,但油量少。亦稱大粒種油茶(廣東南雄),或大 茶(廣西桂林)。
 - 2. 小板油茶(湖南、江西)粒小,外面殼略厚,呈黑色,油帶黑

- 色,油量多。亦稱小粒種油茶(廣東南雄),或羊尿茶(廣西桂林)。
- (二)效用 油茶種子,榨出的油,名之「茶油」,除供食用之外,還可以供肥皂、蠟燭原料、代用機油、點燈、潤髮等用。榨油 殘滓,名「茶子餅」、或「茶枯」,可供肥料用。
- (三)產地 江西、福建、廣西、湖南、湖北、浙江、廣東、安徽、四川、貴州各省皆有分佈,全國每年產量,約共一百萬擔,江西、福建、廣西三省,約共二十萬擔。湖南十萬擔,湖北、廣東、浙江、安徽、四川、貴州等六省,約共三十萬擔。油茶栽植之地,普通都利用不適於耕作的山地植之,山阜曠野,皆可發育,與油桐的混交作業,尤為常見。

四 漆樹 (Rhus verniciflua Stocks.)

(一)性狀 漆樹亦名漆(爾雅),山漆(福建),櫨苗(湖南)。 屬漆樹科,落葉喬木,高可三丈,直徑一尺。樹皮初為灰色,而略 有光澤,嗣後起裂紋,而變粗糙。葉螺旋狀互生,奇數羽狀複葉, 小葉四至六對,卵狀橢圓形,以至橢圓形,長五寸,闊二寸,左右 不相稱,上部急尖,先端圓形,基部圓或鈍形,全緣,表面綠色,背 面靑白色,兩面僅脈上有毛。花圓錐花序,生於葉腋,花小形,黃 綠色,五、六月間開花。果序下垂,核果扁平,腎形,外果皮灰黃 色,平滑,中果皮蠟質,與內果皮相連合,內果皮堅硬,黃褐色。種 子十月成熟,安徽、六安產漆樹,有三年漆和萬年漆內種,前者三 年更新一次,後者八、九年更新一次。

- (二)效用 由其樹體割取的樹液,初為白色,在空氣中漸漸變為黑色,是謂「漆液」。可為上等塗料之用,建築及家具塗以漆液,則有光澤,又可耐久。福建漆器,名聞字內,美麗工緻,尤為傑出。
- (三)產地 漆在我國分佈甚廣,陝西、湖北、四川、貴州、安徽、浙江等六省,產量尤富。陝西則以陝南的漢水上游為主要產地。湖北則以漢水上下游,及其北部鄖陽一帶為主要產地。四川則以東部沿江流域,和東南部烏江流域,為主要產地。貴州則以東部的辰水、沅江上游,和北部的正安為主要產地。安徽則產於東南部(即徽州一帶,其所產的漆,俗稱「徽生」)。浙江則生於西部(即嚴州一帶,其所產的漆,俗稱「嚴生」)。各地產漆,仍以陝西、湖北兩省,最為優良。果實亦可取蠟,核亦可榨油。漆樹通常都栽植於田畔,及山腹,圍堤的上部,凡是濕潤肥沃,排水良好的地區,沒有不生長良好的。

五 烏柏 (Sapium sebiferum Roxb.)

(一)性狀 烏桕亦名桕子樹(四川),烏桕木(唐本草),蠟 子樹(浙江温州),鵐桕子,朴樹(江蘇崇明),木子樹(湖北與山), 血血樹(河南),瓊仔(福建),烏樹果(南京)。屬大戟科,落葉喬 木,高可達二、三丈,周圍二、三尺,樹皮灰色,而生淺縱裂紋。葉 互生,菱狀,卵形,全緣,先端為短尾狀,長闊各一寸四分,兩面光 滑無毛,基部楔形,有蜜槽一對,葉柄長一寸至一寸五分,到秋天 如錦紅葉,增加山中不少的秋色。花為頂生穗狀的總狀花序,細小黃色,三、四月間開花。果實蒴果,橢圓狀球形,十一月成熟,熟時為黑褐色,由胞背裂為三室,每室有種子一顆。種子黑色,外被白色的蠟質。

- (二)效用 烏桕的效用,可以分為木材、種子、葉三項述之:
- 1. 木材 烏桕木材,棕黄色,不播易裂,並易腐朽,不很耐 人,故其普通的栽植目的,並不在乎用材。
- 2. 種子 烏桕種子,外被白蠟,剝取下來後謂之「皮油」,又名「桕油」、「白油」。由種仁榨取的油,謂之「淸油」。皮油可以製蠟及肥皂原料等用。淸油可以供點燈、潤髮、塗擦機輸及和入漆內等用。
- 3. 葉 烏柏的葉,可為黑色染料。嘗見鄉間(江蘇崇明)染白布為黑布的時候,先將白布以化香樹的果實,煮水浸濕染之,再取河濱烏柏樹下的落葉腐土,塗於布上,經過相當時間之後(普通為一晝夜)始行洗去,以便加深,洗去後,再塗一次,已成深黑,亦足為柏葉可染黑色的一個證明。
- (三)產地 分佈甚廣,北自山東,南迄廣東、雲南均屬常見, 在黃河以南,及長江流域各省,幾到處都有栽植。四川、貴州、湖 北、湖南、安徽、河南、浙江、廣西等省,產量尤饒。好生於肥沃濕 潤之地,長江下游各地,都栽於河旁,水濱。江蘇南通則供行道樹 用。湖北西部,在同一山上,高處則栽烏柏,低處則栽油桐,至三 峽的兩側,則祇見烏柏,而不見油桐了。福建廣東兩省,則都栽

於堤上,以供護堤之用。

六 女貞 (Ligustrum lucidum Ait.)

- (一)性狀 女貞亦名蠟樹(本草綱目)、女貞(神農本草經)、 植木(山海經)、蟲樹(四川)、水蠟樹(湖北宜昌)、凍青樹,冬青 (俗名),將軍樹(浙江臨安)。屬木犀科。常綠大灌木,或喬木,高 九尺至一丈八尺,樹皮褐色,而有皮孔。葉革質,廣卵形,以至卵 狀長橢圓形,全緣,長一寸二分,至三寸,先端漸尖,基部圓形,中 肋及邊緣帶紅色。葉柄長一分八厘,至三分六厘。花白色,為圓 錐花序,六月開花。果實長橢圓形,黑色,十一月、十二月間成熟。
- (二)效用 四川、浙江、貴州、湖南、福建 雲南、安徽等省, 有專供放養白蠟蟲而栽植的。白蠟蟲寄生在女貞樹的枝榦上 面,吸其樹液,由蟲體分泌白蠟,久之積成厚層,剝落精製,便成 白蠟(一名蟲白蠟,蟲蠟)。 外國亦有稱之為「中國蠟」的。白蠟 可供蠟燭、丸藥外殼、膏藥、紙糊料、模型等各種用途。全國產量, 每年至少可達五萬擔以上。
- (三)產地 產於江蘇、浙江、安徽、湖南、湖北、四川、貴州、 雲南、福建、廣東等省。其中四川樂山、雲南、湖南衡陽、浙江義 鳥、安徽婺源等處,栽植更盛。 放蠟者,都利用路邊、田埂、宅旁 等隙地栽植,每次放蠟之後,因為枝榦已經枯萎,應即將老枝全 部剪去,使其萌芽重發,以供下次放蠟之用,這亦是截枝作業的 一種。

自蠟樹,亦可放養白蠟蟲,其性狀已詳用材樹種篇內,故不 再贅述。

七 椰子(Cocos nucifera Linn.)

- (一)性狀 椰子亦名椰子樹 (海南島)、椰標、(臺灣樹木 誌)、可可椰子(譯稱)。屬椰子科。桿直立,不分枝,高達八、九 丈,根際直徑九寸至二尺四寸,老樹略形變曲,基部肥大。桿上有 環狀葉痕。 頂端叢生十至三十枚許的大型羽狀複葉, 葉長一至 二丈, 闊三、四尺, 小葉革質, 線形, 密生, 先端尖, 在其中央部者 長一尺五寸至二尺一寸, 闊一寸五分。葉柄堅硬, 上面凹陷成溝 形。每年約新生十二枚,枯死的葉,亦約略相同。花肉穗花序, 由葉腋抽出,初時包於圓筒形的總苞之內,雄花密生,雌花生於花 序的下部。果實橢圓形,頂端三稜形,長八寸至一尺,直徑約七、 八寸,開花後經過了九至十個月成熟,因為週年開花,所以果實 亦陸續成熟,初爲綠色,後變褐色。果實分外、中、內三層,果皮、 果肉,生於內果皮之內,為含有脂肪的白色肉質(即胚乳層),到 完全成熟的時候,水液(胚乳液)漸少,胚生於果實底部的胚乳 內。生長很快,樹齡在海南島可達七、八十年,在菲列賓可達一 百二十年。
- (二)效用 椰子栽植後,普通到第六年生,即開始結實,自 二十五年生始數十年間,結實更繁,每株結實一百五十至二百個 以上,每年探實可分三或四次行之(每隔四個月或三個月一次)。

外果皮的纖維層,可製椰棕。胚乳(果肉)可製椰乾,椰油。椰 乾中含油分頗多,普通為五〇至六〇%,多者可達七〇%,以之 榨油即為椰油。椰油可用壓力分為液體和固體兩種,前者名之 「椰油」,為製造肥皂的原料,後者名之「椰脂」可製燭、椰子糖、奶 油等。

(三)產地 椰子樹的原產地傳說不一,有的說是南美原產, 有的說是巽他羣島(Sunda Island)原產。今熱帶各地,幾乎沒有 不栽植的。 我國海南島東南部的文昌、瓊東、樂會、萬寧、陵水、 崖縣等縣,海岸地方,皆為植椰名區。 其中尤以清瀾、嘉積、榆 林、三亞等處,為主要產地。北部和西部各處,不易見到。栽植 面積,約計五六〇〇公頃。臺灣、廣州、香港等處,雖然亦能照常 滋長,蔚為大樹,但以天氣較寒,不能結實。海南島的椰樹,皆以 發生椰子蠹蟲,及椰子象鼻蟲的綠故,樹梢都現彎曲的畸形,影 響該島椰林發展,是值得深切注意的一件事。

八 海棠樹 (Calophyllum inophyllum Linn.)

(一)性狀 海棠樹,亦名胡桐(廣東、臺灣),紅厚殼,呀喇菩(臺灣),瓊崖海棠樹(中國樹木分類學)。 屬金絲桃科。常綠喬木,高二、三丈,樹皮灰褐色,質厚而有不規則的深溝。葉對生,革質,橢圓狀披針形,全緣,長四至八寸,先端圓,或略凹,表面綠色,而有光澤,背面蒼綠色,中肋在背部隆起,側脈和中肋成直角,支脈宏生而呈平行,兩面平滑,幼葉被有短柔毛,葉柄短,花

為腋生總狀花序, 花冠覆瓦狀, 純白色, 春季開花。 果實核果, 十、十一月間成熟, 熟時黃色。

- (二)效用 五、六、七年生,即開花結實,種實榨油,種子中含油量,為四九·三%,以味苦,在海南島稱為「苦油」,可供點燈,機器油及內燃機燃料等用。在日本帝國主義佔領時期,其所設的油脂公司,會從事於提去苦味,以供食用的研究。
- (三)產地 分布於我國海南島、臺灣、及印度、澳洲、太平洋 熱帶各地。海南島內,尤以瓊山、文昌、瓊東、樂會等縣為多,其 產油量在抗戰前年達三百五六十噸,除了供給本島需要以外,輸 出額約達五十噸。

以樹性適應力強,可供防風、防砂林栽植之用。

九 麒麟血

麒麟血(Dragonsblood)亦稱龍血,或麒麟竭,為由椰子科植物中的椰子類,百含科植物中的龍血樹,豆科植物中的紫檀類,大戟科植物中的巴豆類等所產樹脂,共通的名稱。但是仍以椰子科中的麒麟血,最為普通。椰子科麒麟血,乃蘇門答臘、及爪哇、婆羅洲所產椰子科籐屬植物,麒麟血籐(Calamus Draco)的果實,由火力熔解,而經採取的樹脂。其色於深紅中,常帶黑色,或血紅色條紋,產東印度,我國廣東亦有之。

百合科麒麟血,乃由卡內利羣島(Canary Island)所產龍血樹(Dracaena Draco)中採取的。

紫檀麒麟血乃由印度西部所產龍血紫檀(Pterocarpus Dra-co)中採取的。

巴豆麒麟血,乃由墨西哥所產,大戟科的龍血巴豆 (Croton Draco) 中搩取的。南美亦從巴豆中採取之。

麒麟血含有的主成分,即為赤色樹脂,可供赤色酒精、假漆 及其他着色假漆的着色劑,暗室門窗玻璃、照相用色紙、鋅版腐 蝕及藥用等。

十 松類

由松樹自然淺透疑固的松樹脂,雖屬固體,亦可用以割開採取,其採取所得的軟樹脂,稱為「粗樹脂」。粗樹脂以原料樹種的森林狀況,季節,產地,及採取方法的不同,而其含有的精油量,亦隨之各異。分餾所得的精油,即為「松節油」,殘留的固形體,謂之「固松脂」(俗稱松香)。世界各國,各有其割取松脂的松樹。其較為著名的,則法國粗松脂,以海岸松(Pinus pinaster)為主,含精油八至三三%。美國粗松脂,以大王松(P. palustris)為主,含精油二〇至二二%。德國粗松脂,以歐洲黑松(P. Laricio)為主,含精油一五%。歐洲赤松(P. silverstris)的粗松脂,則為蘇聯、德、芬蘭等國所產。日本粗松脂,為黑松(P. Thunbergii)所產。

我國粗松脂,普通為馬尾松(P. Massoniana)所產。東北五省所產粗松脂,則係採之於松油(P. tabulaeformis)變種之遼東

黑皮油松(var. mukdensis),及遼東紅皮油松(var. rubescens)。 廣東河源縣,亦為松脂有名的產區。在抗戰期間,雲南劍川、麗江 之間,亦有松香公司的設立,以從事於松脂的操取,其樹種想係 雲南松(P. yunnanensis)了。油松以含有松脂較多著稱,在黃河以北,採取松脂的樹種,自屬油松無疑了。松香可供醫藥及工 藝上膠劑用。近年製紙工業用松脂為膠劑時,雖然極薄的紙,用 墨筆書寫,還是可以保持不漾的。

- 十一 石栗 (Aleurites moluccana Willd.)
- (一)性狀 石栗亦稱燭果樹(譯名)。屬大戟科。常綠喬木,高三丈,直徑尺許,樹皮深灰褐色。葉掌狀,三至五裂,壯年樹木的葉,為卵形,或心臟形,全緣,或有鋸齒,長三至六寸,闊亦相似,嫩葉生褐色星狀短毛,稍後脫落,兩面平滑無毛。三、四月間開花,花為頂生圓錐花序,五瓣白色。果實核果,球形,或橫生橢圓形,外面有淺溝四條,徑一寸五分至二寸。種子一至二顆,種殼甚硬。
- (二)效用 石栗種子中含油三二%,仁中含油五〇至六五%,為乾燥性油。其新鮮油,在四日之內,可以增加重量——%,所以可代亞麻仁油及桐油而供塗料之用,不過結實稀少,不易得到大量的產品。

廣東、福建、臺灣三省,都於園內和道旁栽植,以供綠蔭樹用。廣州市內行道樹,和中山大學及嶺南大學內部的綠蔭樹,石 栗樹要占到極大的成數。種子亦有採供生食的。 (三)產地 原產馬來亞及波利內西亞(Polynesia),今熱帶各地,都有栽植。在東印度及菲列賓,適於海拔較高地區的栽植。除了低濕地之外,普通土質,都能發育,砂質壤土,生長尤佳。

第三章 藥物類

一 鷄納樹

- (一)性狀 鷄納樹亦名鷄那樹,金鷄納樹(譯名),金鷄勒(本草綱目拾遺),規那樹(日本)。屬茜草科。共有三四十種,及若干變種,其重要樹種,計有下列三種。
- 1. 紅皮鷄納樹(擬名) (Cinchona succirubra Pav.) 常線大喬木,高達九丈,樹皮赤褐色,由一丈八尺處,開始分枝。葉卵形至橢圓形,先端和基部,均尖形,長四寸八分至九寸六分,表面深綠色,而略有光澤,背面淡綠色,或紅色,而略生柔毛。葉脈上並生白毛。葉柄長八分至一寸二分。花紅色,由聚繖花序,集成大圓錐花序,蒴果長卵形至長橢圓形,漸向頂端尖銳,長八分至一寸二分。
- 2. 黄皮鷄納樹(C. Ledgeriana Moens.) 喬木,高六丈,樹皮黃褐色,多分枝。葉長橢圓形,或披針形,先端尖,長二寸四分至四寸五分,葉柄長二、三分,表面深綠色,背面色淺無毛。花黄白色,為頂生或腋生圓錐花序,花冠圓筒狀,先端五裂,邊緣生有白毛。蒴果卵狀披針形,長三、四分。
- 3. 正鷄納樹(C. officinalis Linn.)灌木,葉披針形或卵狀披針形,先端尖,平滑無毛,長二寸四分至四寸八分,側脈八至

十對,腋下有毛,葉柄長八分至一寸二分。 花紅色,為頂生或腋生的短繖房花狀複聚繖花序,花冠筒密生白 絹狀毛,略呈五角形。蒴果卵狀長橢圓形,長五至六分。

(二)效用 紅皮鷄納樹皮中含用鷄納鹼 (Chinin, Quinine) ○・八一至一三・七%。異性金鷄納鹼 (Cinchondin, Cinchonidine)三・二○至五・一三%。

黄皮鷄納樹皮中,含有鷄納鹼四至一三%,正鷄納樹樹皮中, 含鷄納鹼為一·七五至一〇·六%。

鷄納樹皮中,所含醫藥上有效的植物鹼,為(1)鷄納鹼,(2) 異性鷄納鹼(Chinidin, Quinidine),(3)金鷄納鹼(Cinchonin, Cinchonine),(4)異性金鷄納鹼等四種,為治瘧疾的特效藥,及 各種熱病解熱劑,健胃強壯劑等。

(三)產地 鷄納樹原產於南美熱帶安達斯(Andes)山脈東部北緯十至二十二度間的地區,海拔一五〇〇至七二〇〇尺間的高地。人工造林最適當的平均温度為攝氏一五至二〇度之間。據一九三五年的統計,爪哇產量,約佔世界總產量的九二%。

我國栽植鷄納樹,而已有相當成績的地區,當以海南島和臺灣為最佳。在海南島栽植的為紅皮鷄納樹。臺灣栽植的,為黄皮鷄納樹。在海南島,現今栽植鷄納樹地區的南橋,因為地勢較低,及温度過高的緣故,還沒有得到理想的成績,據日人在佔領期間,研究的結果,謂:如移至比南橋略高一千二百至一千五

百尺的地區,即吊羅山、黎母山的高原地帶來栽植,不難得到優良地成績的。臺灣當一九二一年時即在臺東、高雄、屏東等地(三千尺以下),開始栽植,均有相當成績。雲南在抗戰期間,曾在與越南交界的河口地方,設立專場,從專於鷄納樹的試植,成績亦屬良好。綜上以親,廣東、廣西兩省各地都適於鷄納樹的栽植,應當積極提倡,大宗造林,以謀奎寧的自給。

二 肉桂樹 (Cinnamomum cassia Bl.)

(一)性狀 肉桂亦名陰香(廣東),桂(南方草木狀),梫(爾雅),牡桂(神農本草經)。屬樟科。常綠喬木,高二、三丈,樹皮深褐色,葉革質,長橢圓形,或披針形而有光澤,先端尖銳,長二寸四分至四寸八分,葉脈三出,表面綠色光滑,背面有短柔毛,葉柄細長。花為腋生,或頂生圓錐花序,夏五。六月間開白綠色小花,香氣甚烈。果實似豌豆,灰黑色(廣西俗稱桂米),十月成熟。

錫蘭肉桂(C. zeylanicum Nees)常綠喬木,高可三丈,葉通常對生革質,卵形至卵狀披針形,而有光澤,長二寸四分至六寸,先端漸尖,基部略尖,葉脈三出,背面白色,無毛,脈腋有顯著的斑點。花圓錐花序,簇生葉腋間,一至三月間開黃色小花。果實卵形,黑色。

(二)效用 肉桂樹,栽植五、六年,可修枝葉,六、七年可剝 桂皮;十餘年開花結實,便可採花,收種。栽植此樹,普通以剝取 桂皮,和蒸餾桂皮油為主要目的。在樂品中,所謂「肉桂」(玉桂)和「桂通」(飽去粗皮的,特稱「桂通」)者,就是桂皮。桂皮可供健胃強壯劑,發汗劑,及醫治心腹猝痛的用。桂皮和枝葉,都可以蒸油,以供化裝品及藥品製造的用。桂皮油呈淡至暗黃色,芳香馥郁。以其季節的不同,可以分為香油、夏油、秋油三種。 錫蘭肉桂,品質最優,葉、根、實亦可取油,葉中所含的油,謂之「桂葉油」。

(三)產地 肉桂產廣東、廣西及蘇門答臘,而現在栽植的地區,以廣西的容縣、六陳、大鳥等縣可最多。而以廣東的西寧、羅定、東安三縣為較次。廣西所產,品質最優。每年兩廣所產桂皮,約共二十萬擔。 好生於石灰質砂土中。 錫蘭肉桂產印度、越南及廣東等省。 雲南藥舖中,平常所出售的肉桂多來自越南。

三 厚朴(Magnolia officinalis Rehd. et Wels.)

(一)性狀 厚朴亦名厚樸樹(通稱)、重皮(廣雅)、赤樸(名醫別錄)、川朴、川厚朴(藥方)。屬木蘭科。落葉喬木,高二至五丈,周圍一至三尺,樹皮紫褐色。葉簇生於枝的先端,橢圓狀卵形,先端圓,而中點略尖,亦有為鈍狀的,基部楔形或圓形,長一尺至一尺四寸,闊三寸五分至六寸五分,表面淡黃色而光滑,背面為網狀,初有灰色毛,後來變為白色,脈上密生絨毛,葉柄長一寸至一寸三分。花白色,有香氣,為僧帽狀,與葉同時開放,花梗粗大,密生絹狀毛。果實長橢圓狀卵形,先端為截形,基部圓形,

長一寸至一寸三分,徑一寸七分至一寸九分,各心皮為覆瓦狀排列,九、十月間成熟,成熟後,心皮變為木質。內含種子一顆,種子倒圓形,紅色,先端圓,紅色,背面略帶黑色。

其品種有紫油厚朴,和山厚朴兩種。紫油厚朴,皮厚多潤,色紫褐,而味辛,山厚朴皮薄,色淡褐,而味苦甘,是其不同之點。

廬山厚朴 (M. officinalis var. biloba Rehd. et Wils.) 為 其變種,高可三丈,普通都為灌木狀。葉片的頂端凹陷,深達六 分乃至一寸,為與本種辨別上惟一的特徵。因其出產江西廬山, 故現在普通稱為「廬山厚朴」。浙江天台山及寧波一帶,亦有栽 植。樹皮亦可供藥用,國醫藥方中所稱的「浙朴」,大概卽指此種 而言。

日本厚朴(M. obvata Thunb.)在日本,亦單稱厚朴。產北海道、本州、九州、琉球各地,與我國厚朴很類似,不過樹皮為淡紫色,花絲較長,成熟時的心皮具有長而反曲的尖頭,為二者不同之點。由日本厚朴所剝下的樹皮,油輕味淡,功效不免較差,通稱「和厚朴」或「商州厚朴」或「浮瀾羅勒」等。

(二)效用 由厚朴樹所剝取得來的皮,就是普通供藥用的厚朴。性質苦温無毒,有散氣、燥、濕、化食積、消脹滿的効能,又用作利水,及霍亂中暑等藥用,主治傷寒、中風、寒熱等症。其花及實,亦可供藥用,芽供婦科藥用,名曰「玉朴」。商品上按其剝皮的形狀,分為「靴兜子」、「萬卷書」、「羊耳」三種。厚朴以皮厚,油潤,味帶辛辣者為最佳。

(三)產地 原產於西南各省,在四川西南部,和湖北西部, 頗多專以剝取樹皮,以供藥用而為大宗栽植的。四川尤以宣漢 縣的產量為最多。好生於空氣濕潤,氣候溫和的地區,凡是嚴寒、 酷暑和積晴久雨的地區,都不適於滋繁。在四川峨帽山、天全縣 及湖北與山、房縣各地,農民都就家宅周圍及田間隙地,以供厚 朴的栽植。

四 巴豆(Croton tiglium Linn.)

- (一) 性狀 巴豆亦名巴菽(神農本草經)、老陽(本草綱目)、 巴椒(宋本草)。屬大戟科。常綠灌木,或小喬木,高六尺左右, 餘徑九寸,樹皮深灰色,平滑,略呈細淺縱裂,嫩枝生柔毛,嗣後 漸次消失。葉互生,卵形,先端漸尖,邊緣有鋸齒,有掌狀脈三至 五條,長二至五寸,闊八分至二寸。花單性,雌雄同株,頂生總狀 花序,雄花花瓣整形,雌花細長,黃綠色。果實蒴果,卵形,白色, 三裂,長六至九分。含有種子三顆,種子橢圓形,黃白色,長四分 二厘至六分。
- (二)效用 巴豆樹的種子即為「巴豆」,其主成分為巴豆酸, (Croton acid) 其由種子中榨取的油分,謂之「巴豆油」。巴豆油 帶黃褐色,含有不快的臭味,為猛烈瀉劑,藥辛温有毒,僅服十分 之一滴,立即下瀉,使用絕對不可過量,故無論如何頑固的便秘, 一服本劑,必可立見奇效。如將該油塗之腹部、臍部,亦能生效。 我國農家,自古用以毒魚,並用以防止野獸的加害。以種子繁

殖,二年生,便開花結實。

(三)產地 為馬來亞原產,分布熱帶各地,印度、緬甸、及我國四川、湖南、湖北、廣東、臺灣均有分布。臺灣嘉義、屏東、臺東、花蓮港各地還有自生者。四川各處皆由人工栽植。

五 白樹 (Melaleuca leucodendron Linn.)

- (一)性狀 白樹,亦名千層樹(廣東)。白樹油樹(造林學各論)屬桃金孃科。帶綠喬木,高達四丈五尺至九丈,直徑達一尺七寸至三尺六寸。樹皮淡灰色,或黑褐色,厚九分,或更過之,作海線狀薄層剝落。枝略下垂,新枝着生絹毛。葉互生,長橢圓形,或披針形,作鐮刀狀彎曲,尖頭或鈍頭,長四至五寸,闊四分半至六分,全緣,革質,嫩葉略帶紅色而生絹毛,葉脈縱走,三至七條,葉中含有油腺。花頂生穗狀花序,似刷子狀,着生多數的花,花黄白或鮮紅色,週年開花。蒴果半球形,褐色。種子極細,倒卵形。其品種中,小白樹(M. minorr),線葉白樹(M. linarifolia),互生葉白樹(M. alternifolia)等,皆為含油較多的樹種。
- (二)效用 白樹的枝葉內,均含有多量的揮發性精油,其精油中主成分為除蛔蒿油素(Cineol)四五至五五%。其新鮮枝葉內所含油分,都可以原始方法蒸餾出來。蒸餾所得的油分就是「白樹油」。白樹油無色或淡黃色,或類於綠色,為中性稀薄液,具有類似樟腦的香氣,除供服用和鎮痛劑之外,還可以供選鑛油、外用藥和肥皂香料、口中劑、奧奮劑、驅蟲藥劑等各項用途。種

子亦可供藥用。

(三)產地 原產澳洲、馬來羣島、菲列賓羣島、印度北部、越南南部、東印度、摩鹿加羣島 (Moluccas)等地。 我國臺灣、廣東海南島、香港、九龍都有栽植,發育頗佳。 白樹性質強健,對於乾濕、霜害,都能抵抗。 在熱帶砂地,極易繁殖,故可供防砂和行道樹用。

六 大茴香樹 (Illicium verum Hook.)

- (一)性狀 大茴香樹,亦名八角茴香(中國藥學大辭典)、八角樹(造林學各論)、角茴香、八月珠(新本草綱目)。屬木蘭科。常綠灌木或小喬木,高二丈四尺。樹皮灰黑色。葉互生,革質狀,長橢圓形,先端尖,基部楔形,全綠,長一寸二分至二寸四分,闊六至九分,表面暗色,背面淡綠色,有透明腺狀斑點。葉柄長一分八厘至三分。花腋生,有短梗,花瓣細長,黃白色至帶綠色,香氣甚烈。果實(蓇葖果)初為多肉性,成熟時,各果房為圓形,而帶褐色縐紋,乾燥後,其形如星芒放射,而有八角,所以有「八角」之稱。所謂「大茴香」、「八角茴香」,即指其果實而言。各果房內含有褐色,而帶光澤的種子。果實一年內,收穫期為八至九月,二至三月兩次。
- (二)效用 大茴香可供與奮劑、驅風劑、健胃劑及調味等用。用水蒸餾,可得茴香油或八角油 (Steranis oil)。應用舊法則為一・七至三・五%,新法應用則為五%。除含主成分的茴香

腦九〇%以外,還含有其他脂肪油和澱粉等。自十年生始,每年可收穫兩次,二十年生,每株可得四十至六十市斤。葉亦可蒸油,乾之製為抹香。

(三)產地 產廣東防城、廣西龍州、百色、憑祥、恩陽、天保、 靖西、雷平、奉儀等縣、鎮南關一帶。 至福建、四川、江蘇亦間有 之。廣西龍州、鎮南關及百色一帶產量甚多,僅茴香油一項,在 抗戰以前,已年產二百萬元。廣東的防城縣灘散地方,產量亦夥, 那良、扶隆、大菉等地次之。各地所產,都由南寧、梧州、北海等 處,運往香港,再轉往國內各地及他國。四川亦略有出產。

七 馬錢樹 (Strychnos Nux-vomica Linn.)

- (一)性狀 馬錢樹,亦稱馬錢子,番木鼈、苦實、巴豆、火實刻把都(本草綱目)。屬馬錢科。常綠中喬木,高達二丈。樹皮灰褐色,平滑。葉對生,革質,卵圓形,長二寸四分,至四寸八分,闊二寸,全緣無毛,基部生葉脈五條,其中三條,更為顯著,和肉桂根相似。花小形,簇生枝端,為繖形花序,花帶綠白色,或類黃色,筒狀,邊緣五裂,間或四裂。果實漿果狀,很像小橘子,有革質果皮,初為綠色,熟時呈金黃色,有種子三至八顆,種子扁平而有光澤。
- (二)效用 馬錢樹的種子,謂之「馬錢子」,或「番木鼈」,可供藥用,由成熟果實中,採取的銀色地種子,較之落地的褪色種子,價值貴得多。馬錢子主成分為番木鼈鹼(馬錢精 Strychnin)

〇·四至〇·九%, 馬錢子鹼(Brucine)〇·七至一·五%, 性極有毒, 不過番木鼈鹼, 在醫療上可供與奮劑(神經系統衰弱), 麻醉劑(知覺神經和視神經麻痺)、苦味劑(消化不良、胃腸緊脹衰弱)、強壯劑、健胃劑及醫治破傷風性的痙攣, 半身不遂等麻痺症、飲酒過度、妊婦嘔吐症用。

馬錢子自古用供毒殺野獸和禽類之用。越南西貢地方,每年有大宗馬錢子,向外國輸出,用於製造硝酸番木鼈鹼。此物性毒,人類食之,亦足以傷生,不過果肉還可以供人猿及鳥類食餌的用。

(三)產地 馬錢樹原產亞洲南部,錫蘭、馬來半島、泰國、緬甸、越南及印度南部、澳洲北部皆有分佈,性耐庇蔭,在濕潤森林中,為常綠樹,在乾燥森林中,夏季作短期間的落葉。在我國海南島、臺灣各地,都可以栽植。徵之本屬中密花馬錢樹(S. confertiflora Merr. et Chun.)和海南島馬錢樹,(S. hainanensis Merr. et Chun.)兩種都在海南島分佈的事實,更可以作一椿有力的證明了。

八 可卡樹 (Erythroxylon coca Lam.)

(一)性狀 可卡樹,亦名古卡,古柯樹,或祕魯古柯樹,本古柯(日本)。屬可卡科。常綠灌木,或灌木狀小喬木,高六至九尺,頗多分枝,樹皮紫褐色。葉革質互生,橢圓形及倒卵形,全綠,先端尖銳,間為圓形,基部狹銳,長九分至二寸一分,闊九分,表面

暗綠色,背面帶白色,或作銹色。花黃色,小形,着生於白葉腋發生的花梗上。果實為小核果,長橢圓狀卵形,初為黃色,成熟時呈紅色。種子一顆,橢圓形,或橢圓狀卵形。

可卡共一九三種,今日供栽培用者,除上述的可卡樹外,倘有爪哇可卡樹(E. novegranatense Hier)一種。

- (二)效用 可卡樹,二年生開花結實(爪哇地方,週年不絕)。 不過充分收益,要等到第五年始,到十年生的時候,植物鹼的含量,已到最高峯了。 其所含的主要植物鹼為可卡鹼 (Cocain)。 其榦、枝、葉各部中,雖都含有,不過還是以葉中為最多。可卡葉中所含的植物鹼,雖可卡樹含一·二%,爪哇可卡樹含二·三%,不過前者僅含可卡鹼,而後者除了可卡鹼之外,還含有其他副植物鹼。加工製造可卡鹼時,因為前者比較可以節省經費,所以栽植前者較為有利。 由可卡樹製成的可卡鹼,除了可供局部麻痺藥劑之外,亦是齒、眼、耳、鼻等科醫療上不可或缺的藥劑。
- (三)產地 可卡樹,以南美熱帶地區為最盛。非洲熱帶,爪哇和澳洲,均有栽種。臺灣也有移植。可卡樹以在平均氣温,攝氏十五度左右,氣候溫和,富於濕氣的地區,發育最為良好。在 秘鲁安達斯山東腹,以海拔九百至二千一百尺,秘鲁東部在海拔一千二百至一千三百五十尺間,爪哇西部在海拔一千八百尺,錫蘭在海拔一千九百五十至二千一百尺間,成績最為優良。

九 大風子(Hydnocarpus anthelmintica Pierre.)

- (一)性狀 大風子亦名大風。屬大風子科(椅科)。常綠喬木,高六丈。葉互生,披針形,先端尖銳,長三寸六分至一尺零五分,革質全緣,葉柄短,托葉早落。花單性,五瓣。果實球形,直徑二寸四分至三寸六分,幼時表面褐色,而生絨毛,熟時果殼硬,而木化,而呈銹褐色。其間有種子三、四十顆,種子為不規則的多角形,呈灰褐乃至黑褐色。
- (二)效用 本種的種子,就是「大風子」,東亞各國,自古供治療病蟲用。將種子皮除去後,由壓榨子仁所得的油,謂之「大風子油」(Hydnocarpus oil)。其主成分,為大風子油酸(Hydnocarpylacetic acid),和大風子油酸的一種(Chaulmoogric acid)的甘油醋。除供癩病藥之外,還可以供醫治結核及梅毒等病之用。
- (三)產地 產素國、越南北部,柬埔塞(Cambodia),平地以上九〇〇尺之高地上。印度南部高原的邁索爾(Mysore)地方,亦有栽培。
 - + 杜仲 (Eucommia ulmoides Oliver.)
- (一)性狀 杜仲亦名思仲、思仙(神農本草經),木綿(季芳譜),棉(本草綱目),王絲皮,亂銀絲,鬼仙木(新本草綱目)。屬杜仲科。落葉喬木,高二、三丈,樹皮灰褐色。葉長橢圓形,先端漸尖,基部楔形,或略爲圓形,長一寸八分,至三寸七分,闊七分七厘至一寸九分(亦有長至六寸四分,闊至二寸八分者)。表面平

滑,背面在葉脈上生毛。花腋生,與葉同時開放,或在葉先,四月開花。果實有翅,略如榆錢,九、十月間成熟。

- (二)效用 杜仲剝皮入藥,是一種補劑,以質乾皮寬者為上品,性辛無毒,有補肝腎,強筋骨,益腰膝,除痠痛的功效,可供強 壯劑用。其樹皮及葉片中,都含銀白色而有彈性的絲狀物。樹皮 每年在二、五、六、九月間剝採,曝乾。四川、貴州依其品類,分為 「厚仲」、「行仲」兩級。
- (三)產地 為中國特產,以產四川、貴州者,最為著名。湖北宜昌附近各縣,及陝西與安、漢中所產,品質較差。今浙江、廣西亦有栽培。

第四章 香料(精油)類

- 檀香樹 (Santalum album Linn.)

- (一)性狀 檀香樹,亦名檀香,旃檀(本草綱目),白旃檀(楞嚴經),填檀(新本草綱目),白檀(日本)。屬檀香科。常綠小喬木,高三丈,樹皮灰褐色,榦直立,多分枝,樹冠直徑三至六尺,為半寄生植物。幼時獨立生存,嗣後寄生於其他寄主植物。葉質薄對生,橢圓狀卵形,或卵狀披針形,長一寸二分,至一寸六分。闊九分,先端尖,全緣,平滑無毛,表面鮮綠色,背面暗綠色。花圓錐花序,頂生或腋生,花筒鐘形,初為綠色,後變黃褐色、褐色,而至紅色。果實核果,球形,徑四分五厘至六分,熟時黑色,表面平滑,而有光澤,內生種子一顆。
- (二)效用 檀香材質緻密,香氣馥郁,可供薰物、焚香及各種美術的用品。其中含有揮發油三至五%,以之蒸餾,可得白檀油。其主成分,為白檀油蔻醇(Santol),係油狀地物質,含量約為九四至九八%,除供醫治療淋病用劑外,尚可供香水、肥皂、化裝品等香料之用。由其品質,及大小分為幾個等級,根榦的心材色濃,榦材類似紅色,根材黃至褐紅色。
- (三)產地 其原產地巽他羣島或東印度。馬來半島,各有其 說,不易確定。巽他地方或其附近各地,似屬較為可靠。印度邁

索爾及其他各地、移植甚早,其中各處,且已變為野生狀態。邁 索爾產量更多,每年產額,達一五〇至二〇〇噸。白檀油係邁索 爾政府的專賣品,邁索爾白檀油,乃是全世界所馳名的。

二 肉豆蔻 (Myristica fragrans Houtt.)

- (一)性狀 肉豆蔻,亦名肉果(本草綱目),迦拘勒(開寶本草)。屬肉豆蔻科。常綠喬木,高三丈至四丈五尺,樹皮帶綠褐色或汚黃褐色。葉革質互生,橢圓形至卵狀橢圓形,長一寸二分至三寸二分,闊四分华至一寸二分,先端尖銳,基部銳形,全綠或略呈波狀,幼時略有絹毛,後即脫落,背面略有灰白色毛。花聚椒花序,由葉腋的略上部抽出,花黃白色,芬芳撲鼻,果實肉質,卵狀球形,下垂,長一寸二分,至一寸八分,橙黃色,华面有淺溝,熟時沿溝開裂,露出種子。種子長球形,洋紅色。
- (二)效用 肉豆蔻樹的種子,稱為「肉豆蔻」,包圍種子的假種皮,稱為「肉豆蔻花」。 胚乳灰色,含強烈的芳香油,新鮮時充實,乾燥時收縮,振盪發生音響。香料,即就胚乳乾燥物用之。假種皮及種仁中,含有油脂、揮發油、澱粉等。芳香可以調味,並供藥用,有温脾、止痛嘔及瀉痢等效。通常供健胃、驅風、矯臭之用。

將肉豆蔻壓榨後,可得三〇至三五%的脂肪,橙黄或白色,謂之「肉豆蔻酪」,主成分為肉豆蔻素 (Myristicin),含強辛香味。肉豆蔻經粉碎後,由水蒸氣蒸餾,而得八至一〇%香油,謂之「肉

豆蔻油」,為無色乃至鮮黃色油,肉豆蔻花可供香料及醫藥之用, 其價值普通比肉豆蔻為高。 肉豆蔻花油,可由水蒸氣蒸餾而得 六至一六%的精油,其成分中所含松節油,比較肉豆蔻油,含量 較少。 果實外果皮,我國華僑及馬來亞人,用糖煎製果醬,或切 碎後,加入咖唎醬中。

(三)產地 原產摩鹿加羣島的班達 (Banda) 地方,今東西印度、巴西、好望角等處,都有栽培。廣東亦有栽植。為我國輸入商品的一種。 肉豆蔻的栽培,凡是在海拔二〇〇至一五〇〇尺之間,具有海洋氣候的島嶼,最為適宜。 幼樹栽植後,須有蔭樹保護的必要。栽植後,八、九年結實,二五年許,收穫最多,至六〇年生,尚能結實。 每株每年收穫量,平均可得肉豆蔻一〇磅,肉豆蔻花一磅。

三 丁香樹 (Eugenia aromatica Baill.)

(一)性狀 丁香樹,亦名鷄舌香(名醫別錄),丁子香(嘉祐本草),丁子,百里馨(新本草綱目),丁字(日本)。屬桃金孃科。常綠喬木,高一丈二尺至二丈一尺,間有達四丈五尺者。樹皮灰色,平滑。葉革質對生,卵狀長橢圓形,長一寸五分至四寸二分,闊九分,先端尖銳或漸尖,基部漸狹,全緣或略作波狀,表面有縱縐,濃綠色,光澤而生無數小油胞,背面為淡綠白色。花為頂生三歧聚繖花序,花筒初為白色,後變綠色,終呈深紅色,肉質,全面亦有無數油胞。果實肉質,漿果,長七寸五分,徑三寸六分,灰

褐色,內有一室一種子,間為二室二種子。

(二)效用 採本種花蕾而將其乾燥,就是「丁香」。相傳漢時有口含雞舌香,使其齒類芬芳者。八世紀時,中國商人,已有將此項香料經過錫蘭,輸入到歐洲。花蕾乾燥,以人工乾燥的為最佳,普通都用燻烟法,亦有以日光晒乾的。收穫期,以一五至二〇年間為最多。「丁香雖亦可用之於香味料和香料,不過其主要用途,還是在乎香油製造的原料。下品的粉末,用水蒸氣蒸餾製油。丁香油的主成分,為丁香油酚(Eugenol)。丁香油,可供香水,化裝用品、牙科醫藥用。丁香油酚,供藥品及香料用。

丁香為最優美的香料,除供咀嚼之外,亦為醫治牙痛的特效 藥。在國藥中,稱花蕾為「公丁香」,供藥用。果實為「母丁香」, 供製茶點香料用。母丁香所含的揮發油量旣少,香氣亦不如公 丁香。

(三)產地 丁香為摩鹿加羣島及菲列賓南部之明達那義島 (Mindanao)的原產。自一六〇六年以後,安汶(Amboina)班達 (Banda)等島,亦與肉豆蔻,同時盛行栽植,故丁香已成了摩鹿加羣島的特產,而有將該島稱為丁香羣島(Spice Island)的。在土質良好的地區,栽植四、五年之後,即行開花。

四 花中花 (Canangium odoratum (Lam.) Baillon)

(一)性狀 花中花,亦稱依蘭依蘭(Ilang-Ilang)。屬番荔枝科。常綠喬木,高六丈至九丈,葉互生,披針形,長三寸至三寸

六分,先端漸尖,全緣,兩面平滑。花序般生,單一或叢生,花六瓣 黃綠色,花時,全樹為美麗之花所覆蓋,芳香四溢,臺灣臺北附近, 八、九月間開花,等到要萎謝的時候,香氣更烈。

(二)效用 花中花樹的花,因含有強烈的芳香,故由其花中所提出的油,可以作香水的原料。其油用水蒸氣蒸餾出來。菲列賓、馬達加斯加(Madagascar)及翼羽儂(Reunion)所產的油,稱為「花中花油」(Tlang-Ilang oil),爪哇所產的油,稱為「加那干油」(Canango oil)。花中花的香氣,和素馨、丁香相近似,為天然上等香料、供白粉香料及其他香水等基礎劑用。加那干油的香氣,雖不如花中花油,不過用途仍與花中花油相同。馬達加斯加年產三七噸,累羽儂年產二噸,菲列賓年產一〇〇噸。

(三)產地 菲列賓原產,爪哇及太平洋各島,均有分布。臺灣在一九〇〇,曾由馬尼剌輸入苗木,在恆春林業試驗分場內試植,成績良好。

五 樟 (Cinnamomum camphora Nees et Eberm.)

探取樟樹根、榦、枝、葉各部而蒸餾之,其蒸出的樟油中,含有多量的固體成分,就是「樟腦」。 其液體成分,就是「樟腦油」。 再把樟腦油,加以分餾,可得輕油、重油,和樟腦等三種。輕油精 製後,製成自油。重油復可分為赤油和藍油(藍色油)二種。白油 於攝氏一七五至二〇〇度時分餾,比重〇・八七至〇・九三。赤 油於攝氏二七〇至三〇〇度時分餾,比重一・〇〇至一〇・三五。 樟腦可供與舊鎮痙強心劑等藥用,及防蟲、薫香之用。工業上可供賽璐珞(Celluloid)製造及香料等用。三種油類,除皆有防臭、防腐、殺蟲之效外,白油 赤油復可供香料之用。其樹體各部的樟腦,與樟腦油含有量,約如下表所示:

部	分	棒、腦%		樟腦油%
	根证法。	2.50		1.97
	株 2017年198月11月11月1	3.40		2.00
	榦(中央部)	2.84	and the said	1.33
	枝。	1.80		1.00
	*	3.00		0.23
	落葉	2.28	Mer Service	0.28

臺灣所產的山臭樟(或芳樟)、[(C. camphora var. nominale (C. nominale)] 的木材,蒸餾後。可得臭樟油(或芳樟油)四至五%,及樟腦等各種成分。牛楂(樟牛)(C. micranthum Hay.)材內所含的牛樟油。為一、八至三%。土肉桂(C. Loureirii Nees.)葉與樹皮內所含的土肉桂油,均為一、〇%至七%,葉爲〇、二%。

樟產我國東南沿海各省,臺灣、福建、江西三省產量尤多。 臺灣在日本統治時代,所產樟腦,幾占世界第一位,今臺灣重回 祖國懷抱後,世界樟腦就主要由我國來供應了。 如能注意於造 林面積的增益,及作業方法的改進,保護工作(如濫伐之禁止等) 的厲行,則樟腦產量,一定可以隨之激增,而絕無疑義的。

六 玉樹(桉樹)

玉樹(Eucalyptus)類的精油,謂之「玉樹油」(桉樹油),玉樹

為澳洲特產,其可供栽植的種類,約共三四百種,其葉與小枝均可供精油的提取,其成分雖隨產地而各不同,不過主成分,則均為除蛔蒿油素(Cineol)。澳洲以維多利亞省(Victoria)為中心,塔斯馬尼亞(Tasmania)及昆士蘭(Queensland)均有分佈。今亞洲熱帶各地,均已大宗栽植。我國廣東、廣西、雲南、四川、臺灣、福建等省,亦已於數十年前,開始試植,成績甚佳。今將主要品種的含有油量,列舉如次:

- 1. 藍玉樹(E. globulus Labill.)亦稱玉樹(廣東),灰楊柳(四川),白樹油樹(廣東),藍桉樹。其所含精油,為玉樹中最著名者,油中以除蛔蒿油素為主成分,含有八〇至九〇%。葉及小枝經蒸餾獲得的精油量為〇·七至〇·九%。廣東所售的「玉樹神油」就是由藍玉樹中所取得的。其他含有除蛔蒿油素六〇至六六%精油的品種,為澳洲玉樹(E. australiana)。
- 2. 杏仁香玉樹(E. amygdalina Labill)(亦稱杏仁香桉樹) 及水芹香玉樹(E. phellandra)兩種,均各含有多量的水芹蓬 (Phellandrene)。至除蛔蒿油素,亦含有之(杏仁香玉樹一二至 二四%,水芹香玉樹二〇至三五%)。
- 3. 貴玉樹 (E. dives Labill) 含有辣薄荷油酮 (Piperiton) 的精油, 他如除蛔蒿油素及水芹蓬,亦含有之。 貴玉樹中,尚有數個變種,其成分亦各不同,祇能在澳洲維多利亞及新南威爾斯兩省海岸地方,發育繁茂。其他含有辣薄荷油酮精油的品種,則有 E. piperita, 及其變種。

玉樹油適於作選鑛油,又可充醫藥上使用,含辣薄荷油酮的精油,適於供麝香草酚(茴香油 Thymol)及薄荷腦(Menthol)的製造。澳洲當一九三七年,共輸出玉樹油一五六,四九五加倫,總生產估計二十萬加倫。

玉樹既然適於我國南方各省的栽植,應再選擇利用價值較大的樹種,以備玉樹油大宗的生產。 我們常見的藥品,除了玉樹神油之外,萬金油、一心油、六神油的中間,都有玉樹油配合的。

第五章 嗜好(飲料)類

- 咖啡樹 (Coffee arabica Linn.)

(一)性狀 咖啡亦名珈琲或阿拉伯咖啡。屬茜草科。常綠小喬木,高一丈八尺至二丈四尺,枝向側方下垂。 葉草質對生,長橢圓形或卵狀長橢圓形,長一寸八分至三寸,闊九分至一寸二分,先端尖,表面暗綠色而有光澤,背面青白色,有鱗狀托葉而易脫落。 花腋生,三至七花簇生,花瓣白色,富有香氣,二、四月間開花(外觀和香氣與素馨等頗相類似)。 果實橢圓形,由黏液質的甜果肉所包被,初為綠色,後變紅色,終成紫色,長二分七厘至四分二厘,闊一分八厘至二分四厘,內有種子二顆。種子半圓形,八至十月間成熟。咖啡品種甚多,此外尚有利比亞咖啡樹(C. liberica Bull.),強大咖啡樹(C. robusta Hort.),狹葉咖啡樹(C. stenophylla G. Don.)等數種。利比亞種和阿拉伯種交雜種,為細咖啡樹(C. excelsa)。 強大和阿拉伯種的交雜種,為加內福拉咖啡樹(C. canephora)。

(二)效用 咖啡樹的種子,就是「咖啡豆」,炒熟研成粉末,就是供飲用的「咖啡」。咖啡中,所含為其主成分的茶素(Caffein) 約為○·七二至二·四三%。咖啡具有健胃和興奮、利尿的特效。 由種子及葉內提出的茶素,可以供醫藥之用。 (三)產地 中央非洲及阿比西尼亞(Abyssinia)原產。自 古傳播於熱帶各地。今以巴西為第一,占世界產量半數以上。西 印度、中美、南美、南印度、錫蘭、爪哇、蘇門答臘等地,亦各大 宗栽植。全世界總產量共一七五萬噸,東亞之爪哇、蘇門答臘等 處,共計七萬噸,他如印度、馬來亞等熱帶圈內各地,僅屬少數。

我國海南島,在一九一四年,始由南洋輸入咖啡苗木,從事 試植,結果頗佳,從此栽培面積,漸次擴充,栽植區域,分佈文昌、 瓊山、定安、瓊東、樂會、萬寧等縣。 據前瓊崖實業局調查,約計 七千餘畝,三十三萬八千株,咖啡園共六十九處。臺灣在一五〇 〇尺以下之地,都可栽植,但以不遭霜患之地為限。

二 可可樹 (Theobrome cacao Linn.)

(一)性狀 可可樹亦名谷谷樹(廣東),加加阿(日本),真可可(擬名)。屬梧桐科。常綠喬木,高三丈至四丈二尺,直徑七寸五分至九寸。樹皮肉桂色。葉革質,似柿葉而大,為大形橢圓形,或長卵形,長六寸至一尺零五分,闊二寸一分至三寸,先端長形漸失,基部圓或鈍形,邊緣波狀,兩面無毛,而有光澤,上下中肋都生星狀毛,嫩葉紅色,葉片下垂。花叢生於榦或枝上,由葉腋發生,花黃色,而有紅筋。果實爲具有短柄的黃紅色漿果,橢圓狀,卵形,長三寸半至六寸,徑一寸八分至三寸,作粗胡瓜狀,外有縱溝十條,外皮早呈木質狀,初呈綠色,後變濃黃色,或類於紅色,乾燥時呈褐色。果實有種子二十五至五十顆。

可可樹除眞可可外,尚有小殼可可(T. pentagona),二色可可(T. bicolor),猴可可(T. angustifolia)等數種,如克利沃洛(Criollo)、福拉斯太洛(Forastero)、卡拉巴西洛(Calabacillo)等,都是眞可可種的品種。

(二)效用 把可可樹的種子,炒而製成的粉末,謂之「可可」,為在歐美是和咖啡齊名的飲料。其中加入香料和糖,製成的食品謂之「巧克力糖」(Chocolate)。可可種子中所含的成分,為五二%的温味的牛酪狀脂肪,即「可可酪」(或稱可可油),其中含有二〇%的蛋白質,一〇%的澱粉,六%的水分,一五%的糖分,二%的植物纖維,四%的可可色素,三%的食鹽,一·五%的可可鹼(Theobromin)。可可鹼的刺激性,雖比茶素弱一些,但對於筋肉和中央神經系,仍具有興奮的作用。

(三)產地 可可樹為熱帶南美圭亞那(Guiana)、巴西及中美原產。今熱帶各地,都有栽植。東亞的錫蘭、爪哇、蘇門答臘、菲列賓等各地,亦有栽植。 栽植可可樹,最適宜的地區,為赤道附近,南北兩回歸線中間的熱帶地區。 凡是熱帶中海拔五〇〇至一五〇〇尺,平均温度攝氏二四至二八度,且復多濕的地區,最為適宜。此外氣温不甚乾燥,而降雨量一五〇〇公厘(每公厘等於三市厘)的地區,仍然可以充分發育。 查我國海南島,在北回歸線內,故栽植可可樹的地區,是隨處可以選擇的。

三 茶 (Thea sinensis Linn.)

- (一)性狀 茶亦名茗(圖經本草),檟(爾雅)。屬山茶科。常綠灌木,有時亦為喬木,高達二丈八尺。葉革質互生,橢圓狀,披針形或倒卵狀披針形,長一寸六分至四寸,先端漸尖,邊緣有鋸齒,平滑無毛,有時背面有短柔毛。九、十月間開白花,而有芳香。(花蕾初為綠色,後變淡綠色,再變為微白而至全白。)果實蒴果,球形,黑褐色,至翌年十月下旬成熟。熟時開裂,每室有種子一至五顆。一顆者渾圓,二顆者圓形,三顆者三角形,四顆者四角形。
- (二)效用 春季摘取嫩葉,製為紅茶、綠茶、以供飲料。茶葉中所含的主成分,稱為茶素(Thein, Caffein)。茶素的含量,以嫩葉為最多,葉至老時,就漸次減少。綠茶內所含的茶素,大部分與生葉同為結合狀。紅茶在製造中、因為經過了醱酵等各種關係,大部分作游離狀態,除了茶素之外,還有鞣酸有機酸、鞣酸蛋白質的複合體,相化合而存在其間。

茶素的含量,中國種所含較低。所以性質很和平,印度種則較高,為二至四%(製成茶葉)。茶葉中含有維生素甲乙丙三種。綠茶中含量較多,茶可以解渴,飲之並可使人與奮。杭州的「龍井」,天台的「雲霧」,福建的「鐵觀音」,臺灣的「烏龍」,雲南的「普洱」,都是舉世馳名的名茶。中國茶葉,具有最久的歷史,在清朝末年,祇紅茶一項,輸出數量,幾達三億磅,到了一九三七年;僅有二千萬磅紅茶的輸出,而屈於第四位了(印度第一,錫蘭第二,爪哇第三)。近年來,臺灣於臺中山地,二〇〇〇至三五〇〇尺

間高山地帶,從事於印度茶的試植,業已獲得優良成績,嗣後殊 有積極推廣的價值。在中國茶種的雜交種中,頗多耐寒性優良 品種的存在,故我國茶業,仍有向北地及高山推進的可能。世界 產茶地區,除我國及印度、錫蘭、爪哇而外,越南、馬來亞、泰國、 緬甸,亦有相當的產量。

第六章 鞣酸(單寧)類

一 紅樹類

紅樹類屬於紅樹科,為生於熱帶沿海水中,及沼澤地內的常線灌木或喬木。果實成熟後,種子即在果實中發芽生根,落水後隨風漂流,到達了海岸,可以固定之處,就着地生根,故特謂之「胎生樹」。而紅樹科因之亦有稱為「漂木科」的。樹皮含有鞣酸(Tanuin)分甚多,可以剝取其皮,以供鞣皮和染色之用。此項樹皮,市場上普通稱為「栲皮」。廣東所出的香雲紗的顏色,因為由紅樹皮染成之故,所以亦稱「栲綢」。本科共十五屬,六十種。我國沿海,自廣東汕頭以南,沿海一帶,均有分布,海南島和臺灣兩處,產量尤多。其供剝取樹皮,以製鞣酸用的,為紅茄苳(Rhizophora)與紅樹(Bruguiera)兩層。今擇其重要種類,分述如次:

(一)紅茄苳 (Rhizophora mucronata Lam.) 亦名五跤梨, 茄藤(臺灣), 栲皮(亨利氏中國植物名錄), 白紅樹(擬名)。常綠的大形灌木或灌木狀喬木, 高達六丈至九丈, 樹皮褐色平滑, 由幹着生氣根下垂入土, 以為主柱。 小枝有顯著葉痕。葉革質對生, 卵形或橢圓形, 全緣, 長四寸五分至七寸五分, 悶二寸二分至四寸, 中肋粗而側脈不顯明。 花腋生, 為聚繖花序, 有長梗下垂, 着生數花。 花黃色, 花革質四瓣。 果實圓錐形, 長一寸五分

至二寸,暗褐色,胎生發芽,由其頂端穿透,圓柱狀幼根伸長至一尺至二尺或三尺時,落海中,作錐狀直立,而成新樹。

海南島所產者,為厚皮香葉紅茄苓 (R. apiculata Blume), 熱帶亞洲,都有分佈。

鞣酸含量,隨樹齡老幼各有不同,本種所含鞣酸,據試驗結果,為二九·三至四〇·八%,平均為三六·五%。 其鞣酸可用水浸出,隔半個月不生變化,可製比較鮮明的淡紅色皮革,而有中等程度的滲透速度,和紅樹屬(Bruguiera)樹種,同為優良品種,不但鞣酸含量較多,且其赤色,較為鮮明,為其他種類所不能及的。

分佈於舊世界熱帶各地及澳洲,構成為紅樹林的外圍熱帶各地,隨處見到,我國臺灣、琉球及印度、馬來半島及羣島,非洲等處海岸,泥濘的地區內,極為普通。

(二)五脚梨(Bruguiera conguiera Merr.)亦稱五脚里(臺灣),紅花紅樹(擬名)。常綠六喬木或大灌木狀喬木,高達六至十二丈,由根部發生塔狀氣根,現於地上。葉草質,對生,橢圓形,長四寸五分至六寸,闊一寸二分至二寸四分,全緣,先端鈍頭或略銳頭,基部鈍形。花紅色,腋生,爲聚繖花序而下垂,花瓣八至十二片,先端二裂。果實肉質,長圓錐形,長九分,胎生發芽,幼根圓柱形,長三寸六分至四寸五分。

五脚梨,樹皮中鞣酸含量,為二八·四至四二·三%,平均量 為三五·八%。 分佈於非洲、熱帶亞洲、太平洋羣島及澳洲等處。 我國臺灣、海南島亦有分佈。

(三)紅樹 (Bruguiera gymnorhiza Lam.) 常綠喬木,葉革 質對生,有光澤,橢圓狀披針形,長三寸二分至五寸六分,先端不 凸出,表面有光澤,背面蒼白色。花單獨腋生,作下垂狀,七、八月 間開花。果實頂端,有永存擴大的萼片,長度和果實相等。

在非洲東部,其樹皮中所含鞣酸,內皮為四四·七至五三·一二%,外皮為二〇·一%。

分佈於廣東沿海地方、琉球及日本九州、印度等地,亦有分 佈。

(四) 茄藤樹(Kandelia candel Merr.) 亦名水筆仔(臺灣)。 常綠小喬木,高不及丈餘,樹皮赤褐色。葉革質對生,長橢圓形, 長二寸至三寸,誾一寸至一寸五分,表面綠色,背面赤褐色,近於 無毛,全緣,先端鈍形,基部銳形。花為胺生兩歧的,聚繖花序, 有直立總梗,着生少數之花。果實卵形,有蕚宿存。種子一顆, 在母樹上發芽,幼根紡綞形,長四、五寸。

分佈廣東、臺灣、琉球及日本、印度沿海各地。

(五) 小紅樹 (Ceriops tager C. B. Rob.) 亦名高雄紅樹。 常綠灌木,或灌木狀喬木,高四丈五尺至六丈。葉革質對生,倒 卵形至倒卵狀橢圓形,長一寸八分至二寸一分,闊九分至一寸二 分,先端圓形或凹頭,基部鈍形或楔形,表面光滑。花為腋生聚 繖花序,單一總梗上,着生多數的花,花五瓣。果實圓錐形。種子 胎生發芽,幼根長六寸至一尺二寸,先端肥大。

小紅樹樹皮內,所含鞣酸,為二四·二至三二·三%。平均量 為二五·八%。

分佈臺灣及印度、錫蘭、馬來、菲列賓、婆羅洲等各地。

海南島紅樹,都分佈於東北部海岸及江口地帶,其面積計一〇九,〇五六市畝。乾皮生產量,計一三,六三二噸。在抗戰時期,日帝國主義者侵佔後,會就地採取,以供鞣皮之用。廣東、臺灣沿海各地,都有相當蓄積,如能善為利用,必有相當產量。

紅樹中的鞣酸含量,以紅茄苳(Rhizophora)與紅樹(Brugiera)兩屬為最多。世界紅樹的主要產地,以婆羅洲、蘇門答臘、新幾尼亞、澳洲北部、非洲東部、馬達加斯加、印度、巴西、西印度等處為最著。至馬來半島及菲列賓,以前雖亦有大宗產量,今已漸次減少了。

二 兒茶樹 (Acscia Catechu Willd.)

- (一)性狀 亦名孩兒茶(本草綱目),粉口茶兒(中國藥事大辭典),阿仙藥樹(日本)。屬豆科。常綠喬木,高四丈,樹皮暗褐色,作長條狀剝落,葉對生,重出羽狀複葉,羽片十至二十對,小葉三十至五十對,綠形,覆瓦狀,長在二分以內,平滑無毛或有短毛,乾燥時變為褐色。花為圓筒狀穗狀花序,花蒼黃色,果實莢果,褐色,有光澤,開裂,內有種子五、六顆。
 - (二)效用 由其木材或樹皮中所得的固形提出物,謂之「真

ZIF CALL

兒茶」。其中含有鞣酸四○至五〇%,兒茶素(Catechin)三○至四〇%。兒茶素呈結晶狀,具有收斂性,可供鞣皮、染色及藥用之需。

(三)產地 以印度為主產地,非洲東部、錫蘭及馬來亞地方, 都有出產。再錫蘭所產的素瑪樹(Acacia suma)中,亦可採取兒 茶。我國熱帶各地,都可栽植。

三 相思樹

相思樹屬豆科,為澳洲、南非、印度、南美熱帶高原所產。屬於相思樹屬 Acacia 的樹種。其主產地,今日當以南非及澳洲為最。 其樹皮中,鞣酸的含量旣多,品質亦良,樹木經十年生,已成大樹,便可以供樹皮的經濟採集,而居皮革用鞣酸的首位,乃為熱帶鞣酸中的最重要的樹種者,其皮統稱日溶摩薩(Mimosarinde)或死特爾(Wattlebark)。其重要樹種,共十二餘種。商品中普通依照樹皮的顏色,稱為黑、藍、銀、紅、金等瓦特爾皮。

黑瓦特爾 [Acacia binervata (Black Wattle)]

藍瓦特爾 [A. decora (Blue Wattle)]

黑瓦特爾 (A. decurrens (Black Wattle))

銀瓦特爾 [A. dealbata (Silver Wattle)]

紅瓦特爾 (A. flavescens (Red Wattle))

金瓦特爾 [A. penninervis (Golden Wattle)]

金瓦特爾 [A. pyenantha (Golden Wattle)]

黑瓦特爾 [A. decurrens var. mollissima (Black Wattle)] 而黑瓦特爾變種(A. decurrens var. mollissima)因其鞣酸含量最多,故普通所稱黑瓦特爾,實則皆指黑瓦特爾變種而言。以上各種皆為澳洲產品。上列商品名稱,乃一般所周知的。因為多由非洲那塔爾(Natal)輸出的緣故,所以瓦特爾皮,亦稱「那塔爾皮」。

相思樹十年生時,樹皮厚三分(十公厘),鞣酸含量達最高度。在那塔爾地方,一般於六至八年間伐木,普通在發育及土地狀態良好的時候,一至二年,高達六至九尺,四至五年,高達二丈四尺至二丈七尺,八年生時,高達四丈五尺至六丈,樹榦直徑可達六寸至六寸六分。

鞣酸含量在三十%以上(黑瓦特爾變種二七·五至四五%), 非鞣酸分甚少,葡萄糖約一%(對於鞣酸約百分之三),具有極 適於製革的性質。茲將黑瓦特爾變種樹皮中所含平均成分述之 如下:

鞣酸三三·○%,可溶性非鞣酸九·五%,不溶性成分四 三·○%,水分一四·五%。

相思樹適於平均氣温攝氏一四至一九度,最低平均五·七至一六度,最高平均一九·八至二四·一度,雨量年六五〇至一三〇〇公厘(一五〇〇公厘以下),熱帶地區,海拔一九五〇至五四〇〇公尺的寒冷高原地帶的栽植,我國熱帶內高原地帶,都可試植。證之臺灣相思樹(A. confusa Merr.)之為臺灣原產(臺灣相思樹樹皮內,所含鞣酸為四至一六·五%)。金合歡(A.

farnesiana Willd.)之分佈廣東、雲南、臺灣(金合歡所含鞣酸,根皮為三·四五%,榦皮為二·一四%)及其同屬外來樹種,試植的成功,急宜採取種子,先行試植,再謀推廣。 相思樹之在我國境內栽植適宜,而復分佈各地,鞣酸含量較多者,以臺灣相思樹為最。今將其性狀、用途、產地等分述如次:

- (一)性狀 相思樹,亦名臺灣相思樹(廣東),相思仔,香絲樹(臺灣)。屬豆科。常綠小喬木,高一丈八尺至四丈五尺。樹皮暗褐色,初薄而平滑,老時厚而粗糙。葉革質,狹長披針形,略似柳葉,長二寸五分,闊四至五分,兩端漸尖,先端較鈍,濃綠色有光澤,葉脈五條。花為腋生頭狀花序,金黃色。果實莢果,長橢圓形,長三至四寸,內含種子七、八顆,形扁平,深褐色,而有光澤,外被蠟質。
- (二)效用 除供薪炭材及觀賞、防砂、防風栽植之外,樹皮中含有鞣酸量平均為一〇%,品質良好,為優良鞣劑之一。臺灣境內,除紅頭嶼外,全省都有分佈,故可廉價而得相當數量,雖使用之時,易生沈澱,提出製造,較為困難,如能設法改良,則我國皮革所需鞣劑中,必有相當數量的供給。
- (三)產地。臺灣原產,恆春地方尚有作野生狀態的,亦有謂係由菲列賓輸入者。今福建、廣東、海南島各地、皆有栽植。嘗見雲南昆明庭園中,亦間有栽植,發育甚佳,則廣西、貴州、雲南各省,亦有栽植的可能了。

四 木麻黄 (Casuarina equisetifolia Forester)

- (一)性狀 木麻黃屬木麻黃科。常綠大喬木,高六、七丈, 根部有菌根,樹皮灰褐色,粗糙,富有纖維質,作直條剝落,無葉, 枝的先端,發生多數小枝,小枝淡綠色,長六寸。有六至八稜,很 像木賊類植物,具有圓筒狀的節,節間長三分,各節有鞘齒六至 八個,鞘齒披針形,以代營葉的作用。花單性,雌雄異株,為頂生 總狀花序。雄穗圓柱形,雌穗短梗,橢圓形。果實珠果,長橢圓 形,長三至六分,種子具有小麵。
- (二)效用 適於海岸防砂、防風及街市、鄉村、公路行道樹 栽植之用。樹皮中含有鞣酸 一〇至一五%。品質優良,適於鞣 劑之用,將來有大量增植的必要。
- (三)產地 澳洲原產,今馬來半島、緬甸、安達曼羣島(Andaman)、孟加拉 (Bengal) 灣東部地方,都有分佈。我國臺灣、福建、廣東、海南島各處,都有栽植。

五 油柑 (Phyllanthus emblica Linn.)

一、性狀 油柑亦稱油柑子,橄欖(雲南),菴摩勒(本草綱目),望果(廣東),餘甘(本草拾遺),菴羅果(廣羣芳譜)。屬大戟 科。落葉小喬木或為灌木狀。葉互生,密排線狀,橢圓形,長五六分,關一分,平滑無毛,先端鈍形,基部楔形二列,頗似羽狀複葉。 花簇生於小枝的葉腋,細小黃色。果實球形,徑五至八分,有縱 溝六條,初為黃綠色,熟時為黃色,有光澤而帶有酸味,可供食 用。內有種子六顆。

- (二)效用 油柑樹果實可供食用,雲南亦稱「橄欖」或「油柑子」,廣東用糖漬之。油柑樹各部,含鞣酸分很多,其嫩葉中含三七%,果實內含三〇%, 榦皮中含一七%,小枝中含九%。印度供鞣劑及藥用之需。
- 生,如由人工栽植,必有大宗產量,以供利用。

六 番石榴 (Psidium guzyava Linn.)

(一)性狀 番石榴,亦稱秋果(南越筆記),鷄矢果(植物名實圖考),拔仔(廣東、臺灣)。屬桃金孃科。常綠大灌木或小喬木,高九尺至一丈五尺,直徑三寸至六寸,由下部分枝。樹皮赤褐色,老皮剝落光澤,一似紫微。葉草質交互對生,橢圓狀長橢圓形,長三寸二分至四寸八分,先端鈍形或銳尖形,基部鈍形或圓形,全綠,邊緣略透明,新葉赤褐色,兩面初均密生極細的白毛。表面後變無毛,而呈濃綠色,有半透明地小斑點。背面灰色,碎之發生強烈香氣。側脈十五至二十對,在背面突起。花腋生,普通單生,間為二至三花着生短花梗上面,花四至五瓣,白色。果實球形至倒卵狀球形,果頂存宿萼,果皮黃綠色,成熟時淡黄色,光滑,密生斑點,而有光澤,香氣甚烈,長一寸五分至四寸六分,徑一寸五分至二寸一分。果肉多汁,黃白色乃至淡紅色,內

有多數種子。

- (二)效用 番石榴為熱帶果樹之一,果實除供生食以外,還可以供製果醬之用。其木材中含有八%的鞣酸分,可供提取鞣酸之用。
- (三)產地 原產美洲熱帶,今熱帶各地,都有栽植。我國廣東、福建、臺灣、雲南及海南島各地,都廣為栽培。在廣東、臺灣兩省境內,並且接近野生狀態。廣州河南有地名「石榴崗」,就是以栽植番石榴多量而出名的。

七 鹽膚木 (Rhus semialata Linn.)

- (一)性狀 鹽膚木,亦稱鹽麩子(開寶本草),鹽麩樹(貴州), 五倍子樹(四川),五倍柴(湖南)。屬漆樹科。落葉喬木,高達三 丈,直徑尺餘,樹皮灰褐色,而有褐色斑點。葉螺旋狀互生,奇數 粉狀複葉,小葉無柄,三至六寸,頂部小葉,廣卵形或卵狀廣橢圓 形,先端急尖,基部圓形或漸尖,長五寸五分,闊三寸。側面小葉 卵狀長橢圓形,以至卵形,略有偏斜,長四寸,闊二寸,除基部外, 邊緣有波狀鋸齒。表面有疏毛,背面密生絨毛,深秋變爲紅色。 花爲圓錐花序,生於枝端,花白色,八月開花。果實核果,扁圓 形,徑約二分,表面密生灰白色短柔毛,十月成熟,熟時爲濃黃色 或呈微紫色。
- (二)效用 木材可以製箱,樹皮可供染料,種實可以榨蠟。 惟其最大用途,則為五倍子的繁殖翼葉(箭葉)上所生氣泡狀的

瘤塊,就是「五倍子蟲」所寄生的蟲癭。 日本松村松年博士關於 鹽膚木五倍子癭蟲,共分下列四屬、七種。

- 1. 鹽膚木大耳五倍子癭蟲(Schlechtendalia Miyabe Mats.)
- 2. 鹽膚木耳五倍子癭蟲(S. mimifushi Mts.)
- 3. 鹽膚木大疣五倍子癭蟲(S. intermedia Mats.)
- 4. 鹽膚木疣五倍子癭蟲(Nurudea ibofushi Mats.)
- 5. 鹽層木花五倍子癭蟲(Nurudeopsis Shiraii Mats.)
- 6. 矢野花五倍子癭蟲(N. Yanoiella Mats.)
- 7. 鹽膚木紅五倍子癭蟲(Fushia rosea Mats.)

其中一至四,為耳五倍子,五至七為花五倍子癭蟲,而一至三,為大形,而又酸鞣含量特多的有用種類。市上所售的五倍子分為「白附子」和「黑附子」兩種。當秋分前後,癭蟲未出以前,先行採集的,前者以日光或火力殺蟲,後者以沸水殺蟲而乾燥的。鞣酸含有量,以白附子為多,約為六〇至八〇%,黑附子較少,但是火力殺蟲,温度不可失之過高,日光殺蟲,則需經過相當的時間。

中國五倍子,而有已記載的,僅有二種,即中國五倍子(Schlechtendalia chinensis Bell.)寄生翼葉上,形狀略似菱角的殼,粗大分歧。三至五個。採用後乾之。便呈灰白色,土名「肚棓」,含有鞣酸六〇至八〇%。 其他一種,亦與中國五倍子同屬,種名未詳,寄生枝上,芽端扁平、土名「角棓」,含有鞣酸三〇至四〇%。

五倍子可以染色,可製鞣劑,自一八八八年德國發明以五倍

子製造黑染料以來,五倍子輸出量,更漸次增加了。

(三)產地 鹽膚木產河北、平原、河南、山東、山西、陝西、甘肅、浙江、江西、江蘇、湖北、四川、雲南、貴州、廣東等省。 日本、朝鮮亦有分佈。 五倍子產地,向以雲南、貴州、四川、陝西、湖南、湖北等省為大宗。 據試驗結果,四川五倍子,鞣酸含量達七七%,而日本所產僅為六十%。

八 櫟類

温帶產剝皮用單寧材料中,含量最多,品實最優的樹種,應 以標屬(Quercus)樹皮爲首。其原植物,各國不同,我國所產楪 類中,所含鞣酸,略舉如次:

柳 (Quercus dentata) 樹皮 8 —20%。

麻櫟(Q. acutissima) 殼斗 20—25.3%,五倍子 7.011%, 樹皮 2.7%。

枹(Q. serrata)殼斗 1.25—105%,五倍子 11.1—22.28%, 樹皮 4.5—10.33%。

麪儲 (Q. myrsinaefolia) 殼斗 2.483%, 樹皮6.8%。

青剛櫟 (Q. glauca) 樹皮1.4%。

栓皮櫟 (Q. variabilis) 殼斗 13.26%, 樹皮 6.2—10.6%。 柞樹 (Q. mongolica) 樹皮 13.2%。

細葉麪儲 (Q. pseudomyrsinaefolia) 樹皮 1.5% (臺灣)。 網檔 (Q. amygdalifolia) 樹皮 3.45% (臺灣)。 亦柯 (Q. Mori) 樹皮 5%(臺灣)。

尖葉儲 (Q. Krevicandata) 樹皮 2.5% (臺灣)。

川上楪 (Q. kawakamii) 樹皮 1.2% (臺灣)。

青剛櫟 (Q. glauca) (臺灣)。

椭樹皮內鞣酸含有率,約為一○至一五%,浸出液量,約為一○%。木材中亦可約略得之。老齡樹的外皮,以其木栓質及色素較多的緣故,不甚優良。由一○至二○年生的樹上,於四、五月間剝取。我國槲樹分佈於河北、山東、陝西、東北五省、四川、雲南等省,為供給鞣酸起見,大有從事造林,並經營剝皮林的必要。

九 樺木科樹木

樺木科樹木中,含有鞣酸者為赤楊(Alnus),樺木(Betula), 鵝耳櫪(Carpinus),穗子榆(Ostrya)等數屬。我國所產該四屬 樹類中,鞣酸含有量而已有記載的,如下列數種:

赤楊 (Alnus japonica) 樹皮 6.8%。

山赤楊 (A. incana) 果實 19.8%。

台灣赤楊 (A. maritima var. formosana) 樹皮 4-6%。

棘皮棒 (Betula davurica) 樹皮 6.8%。

穗子榆 (Ostrya japonica) 樹皮 1.3%。

種類與我國所產極相近似,其鞣酸含有率,業經日本試驗, 而有記載的,為下列數種: 白樺 (Betula japonica var. Tanschii) 樹皮 7.7%。 水目樺 (B. carpinifolia) 樹皮 1.5%。

紅鵝耳櫪 (Carpinus yedoensis) 樹皮 2.8%。

熊鵝耳櫪 (C. disterocarpus) 樹皮 6.67%。

白樺樹皮,歐洲北部及蘇聯均有大量出產,將外皮除去後,其內皮中含有鞣酸一〇%,非鞣酸——%,糖分七%。鞣酸含量,雖隨樹齡而略有增加,不過仍以增多糖分為其特徵。白樺產河北平原、山西、河南、東北五省、及日本、朝鮮。在森林火災跡地及濫伐地內,往往成為純林。

十 楊梅

楊梅為我國著名果樹的一種, 分佈暖帶, (亞熱帶) 及温帶, 其樹皮中亦含有多量的鞣酸。 我國所產四種中, 僅有一種及一 變種已有記載, 列舉如次。

楊梅 (Myrica rubra) 樹皮 10-27%。

島楊梅(M. adenaphora var. kusanoi) 樹皮7%(臺灣)。 其樹皮日本稱為「澁木」,自古供黃色染料之用,將其乾燥樹皮, 用水煮沸,並將其提出物蒸發濃縮,置於模型之內,使之冷卻硬 化,可得收量一二%。此項樹皮中,含有黃色色素的楊梅樹皮色 素(Myricetin) 以供媒染劑,而為棉絲的黃色、橄欖、褐色、黃褐 色等染色之用。

楊梅分佈江蘇、浙江、福建、廣東、廣西、湖南等省,並有野楊

梅、紅楊梅、粉紅楊梅、水晶楊梅、鈕珠楊梅、烏楊梅等六個變種。 至毛楊梅(M. esculenta),矮楊梅(M. nana),均產雲南。青梅 (M. adenophora)產海南島。

+- 玉樹(桉樹)

玉樹為澳洲原產,我國廣東、廣西、雲南、貴州、福建、四川、臺灣各省,皆有栽培,其樹種中,鞣酸含有率,竟在一般樹種以上。 今將已有記載的各種樹種及其鞣酸含量,列舉如次:

西方玉樹(Eucalyptus occidentalis)

樹皮 35-45%。間為 50%。(澳洲)

杏仁香玉樹 (E. amygdalina)

樹皮64.8%,並含鷄納鹼。(澳洲)

薄荷玉樹 (E. piperita)

樹皮 32-62%, 並含鷄納鹼。(澳洲)

血木玉樹 (E. corymbosa)

樹皮 30.3%, 樹葉 18.4%, 並含鷄納鹼。(澳洲)

藍玉樹 (E. globulus) 含鷄納鹼。(澳洲)

紅玉樹 (E. rostrata) 五倍子 43.3%。(歐洲南部)

其他多數玉樹中, 均含有鷄納鹼的成分, 所以雲南亦稱玉樹 為「金鷄納樹」。

十二 檳榔 (Areca Catechu Linn.)

- (一)性狀 檳榔亦稱檳榔子,洗瘴母(本草綱目)(廣東),橄欖子(福建),青仔(臺灣)。屬椰子科。桿通直,圓筒形,高四丈五尺至六丈,徑六至九寸。葉痕為輪狀的節,幼桿綠色,老樹變為灰色。葉叢生桿端六至九枚,羽狀複葉,長三尺至一丈二尺,小葉對生,披針形,長九寸至一尺八寸,闊九分至一寸二分,先端尖銳,其生於頂端者,先端作齒狀開裂,下部有葉鞘。花單性,為複肉穗花序,側生於桿的上方,葉的下部分枝,多具芳香。果實長橢圓形,長一寸五分至二寸。中果皮纖維質,橙紅色。種子半球形或卵球形,位於果實上部,亦有芳香。
- (二)效用 將果實外果皮,除去後,即為「檳榔子」,為咀嚼用嗜好品。將未成熟的果實,切為數片,蘸以糯灰,並蒟醬(Piper betle Linn.)葉包之,入口嚙之,口中呈鮮紅色,日久齒盡變黑色。廣東、福建、臺灣等省人民,皆有此癖。惟仍不如越南嗜好之甚。據云有固齒、祛瘴之效。聞初食時,徵有醉意,所以蘇東坡有「紅潮登頻醉檳榔」的詩,來形容這個情境。

果實中含有鞣酸五·四%,由其果實中提出之,其浸出液中, 含有鞣酸四八·五至五五%。

(三)產地 **馬**來亞原產。我國臺灣、海南島及廣東南部各地。 都有栽植。

第七章 染料類

- 蘇木 (Caesalpinia sappan Linn.)

- (一)性狀 蘇木亦稱蘇方木(唐本草),蘇枋(南方草木狀)。 屬豆科。小喬木或灌木, 通常高一丈五尺, 亦有達五、六丈者, 榦 部有刺。葉羽狀複葉, 小葉十至二十對, 卵形至橢圓形, 長四分, 闊二分, 先端鈍, 平滑無毛, 略帶革質。 花圓錐花序, 黃色, 頗美 麗。果實莢果, 厚革質, 倒卵形, 先端截形, 而有尖尾, 長二、三寸, 闊一寸。種子三至四顆。
- (二)效用 蘇木為可溶性赤木的一種(紅木紫檀等為不溶性赤木),取其枝材,而去其皮,煎汁可供紅色染料用。其根材中,可取黄色染料,榦材以水浸或酒浸之,或銼其末,可供藥用。紅色心材內,含有發色體巴西木素(Brasilin),因其氧化,而變為色素巴西木精(Brasilein)蘇木等可溶性赤木,供媒染染料用,其中加鉻,則變紫色,加明礬,則為紅色,染料木片,粉末及浸出液,都可供染料和顏料用。
 - (三)產地 東印度原產、我國廣東、臺灣及馬來亞均有分佈。
 - 二 木藍(Indigofera tinctoria Linn.)
 - (一)性狀 木藍亦名靛(華南各省), 藍靛(廣東), 小靑(臺

灣),槐藍(羣芳譜)。屬豆科。灌木,高三四尺,有銀白色的小枝。葉對生奇數羽狀複葉,小葉九至十二枚,倒卵狀長橢圓形,長八分至一寸六分。花總狀花序,蝶形花冠,赤紅色,秋季開花。果實莢果,長六至八分,厚而無毛,有種子八至十二顆。木藍屬共三百餘種。

(二)效用 木藍供藍色染料,其主要色素「靑藍」之形成,由 於糖原質靛素 (靑藍苷 Indican)的含有,故製造染料時,不可 不加水分解,使之成為靑藍。其製法,將材料浸於水中,加水分 解後,將浸出液置於空氣中,使之分解,而生靛素。由空氣中的 氧氣,使之氧化,並使靑藍沈澱。

(三)產地 福建、廣東、通常栽植的木藍,即屬本種。

三胡桃科樹木

胡桃科樹木,不論胡桃 (Juglans), 楓楊 (Pterocarya), 山核桃 (Carya), 化香樹 (Platcarya), 黃紀 (Engelhardtia) 各屬樹木的根皮、樹皮、果皮、葉等各部分,都有鞣酸及黃色素胡桃葉醌 (Juglon)的含有。所以其樹體各部,都可以供染色之用。直接或以明礬為媒染劑,以供羊毛的染色。化香樹 (Platcarya strobilacea Sieb. et Zucc.)的果實,以黃褐色染料著稱。胡桃科樹類中,鞣酸含量,而已有記載者,分列如下:

鬼胡桃 (Juglans Sieboldiana)

樹皮六・七%──七・四%,葉四・○%。

化香樹 (Platcarya strobilacea)

樹皮七二·九———五·五%,葉一四·四%。

水胡桃 (Pterocarya rhoifolia)

樹皮三·一%。

四 福樹 (Garcinia spicata Hook)

- (一)性狀 福樹,亦稱福木(日本)。屬金絲桃科。高達六、七丈。葉革質,對生,長橢圓形。長四、五寸,闊二寸,先端鈍形, 表面深綠色,背面黃綠色,兩面均無毛,多肉堅厚,有美麗光澤。 花初束生於枝上突起,後漸次伸長,而為長約五寸的穗狀花序。 果實綠色,形似柑橘。內有種子四、五顆,狀如鴿卵。
- (二)效用 形態壯健,為防風、防潮的優良樹種。樹皮中含有黃色素蘊樹素(Fukugetin),將生樹皮,用水煮沸,提出之,可得固體浸出物八%。蘊樹素可供黃褐色染料用。
- (三)產地 原產印度,今琉球、臺灣均有栽植。我國南部各省,沿海防風、防潮的樹種,都可適用。

五 栀子 (Gardenia jasminoides Ellis)

(一)性狀 梔子亦名黄梔子(南京),山梔,黄枝(湖南),山 黄枝(臺灣),山梔子(植物名實圖考)。屬茜草科。常綠灌木或小 喬木,高六、七尺。葉革質對生,橢圓形,長三至四寸,先端及基 部鈍形,全緣,表面深綠色,有光澤。花腋生,當未開時,花冠卷 曲,微帶綠色,五、六月間開白花,香氣甚烈,在脫落之前,漸變淡黃色。果實橢圓形,黃褐色,兩端尖,有縱稜五、六條。種子扁平, 球形,外被黃色地黏質物。

- (二)效用 果實可供黃色染料,故稱「黃栀子」。果實內含 黃色素栀子素 (Gardenin)。 印度栀子(G. lucida)亦含同一色 素,以供染色之用。果實色素,可由酒精及水浸出,真空蒸發,以 製染料, 古代棉絲織品,和家具都用之,以為染料。果實亦可供 樂用。
- 。 (三)產地 原產中國,各省皆有栽培。常見江西廬山,頗多 野生者。

六 玫瑰 (Rosa rugosa Thunb.)

- (一)性狀 玫瑰亦名梅桂(汝南圃史),徘徊花(羣芳譜)。屬薔薇科。落葉灌木,高三、四尺,榦部密生剛毛及刺。葉奇數羽狀複葉,小葉五至九枚,橢圓形,以至橢圓狀倒卵形,長六分至一寸六分,先端尖或鈍形,邊緣有鋸齒。表面暗綠色有光澤,平滑無毛,而有縐紋。背面被網狀白粉及短柔毛。花單生或數朶簇生,紫色,六至八月間開花。果實扁球形。
- (二)效用 花供觀賞及茶點中香料用。樹皮中含鞣酸,可 供類似兒茶素的染料之用。此外經綠礬和石灰處理以後,可供 絲綢黑色染料之用。
 - (三)產地 分布甚廣,各省都有栽植。

第八章 砂糖類

一 糖槭

械樹(Acer)樹液中,很多含有糖分的。我國所產的五角楓(吉林稱色木)(Acer pictum Thunb.)的樹液中,雖亦含有相當的糖分,不過還沒有達到正式的利用。美洲所產槭樹的樹液中,常常含有一至五%的糖分,加工製造,每年一株樹,可以產生糖量五至六磅,所以關於這一類槭樹,特名之曰「糖槭」(Sugar maple)。其種類,共六、七種,茲分述如次:

- (1)糖槭 (Acer saccharum Marsh.) 葉三至五裂,原產美國東北部。
- (2)黑糖槭(A. nigrum Michx.) 葉三裂偶為五裂,原產 姜國。
- (3)紅糖槭 (A. rubrum Linn.)葉三裂至五裂,原產美國。 我國已有栽植。
- (4)銀槭 (A. saccharinum Linn.) 葉五深裂,原產美國東北部及加拿大。我國已有栽植。
- (5) 梣葉槭(A. Negundo Linn.) 葉羽狀複葉,小葉三至五枚,原產美國中南部。 我國各處已栽為行道樹及觀賞樹等。 青島(名之檣樹),南京很易見到。

(6)大葉槭(A. macrophyllum Pursh.) 葉三至五裂,原產 美國西部。

以上各樹種樹液中,所含的糖分,經採取,將水分蒸發以後, 可製為槭糖,槭酪,槭蜜,槭蠟等製品。其製品中,因為含有夾雜 物的緣故,都具有特種的風味,供茶點和調味之用。

二 狀体 (Arenga saccharifera Labill.)

(一)性狀 桄榔亦名糖樹(兩般秋雨庵隨筆),砂糖椰子(日本),爪哇糖椰子(譯名)。屬椰子科。高一丈八尺至三丈六尺。 葉羽狀複葉,叢生桿端,長一丈八尺至二丈五尺,小葉多數,背面白色,長一尺八寸至二尺七寸,邊緣有鋸齒。花肉穗花序,腋生,雌花雄花同生於一枝上。果實倒圓錐形,果皮肉質,內果皮為膠質,而黏着種子。

印度糖椰子(Phoenix sylvestris Roxb.)的花穗,與桿部頂端,亦含有蔗糖成分,效用和桄椰相似。

- (二)效用 肉穗花序中,或割傷桿端,都有樹液流出,煮之皆可製糖。木質中的碳水化合物,加水分解,可以供木材糖的製成。但不是蔗糖,而為葡萄糖及果糖等單糖類。 其主要用途,可供家畜飼料及酒精製造的用。
- (三)產地 產廣東、廣西及越南、東印度、馬來亞、菲列賓等 處皆有分佈,而以爪哇為主要產地。

第九章 澱粉類

- 西米椰子(Metroxylon Sago Rottb.)
- (一)性狀 西米椰子,亦名西穀椰子。屬椰子料。常綠喬木,高三、四丈至六丈,周圍四、五尺。葉為羽狀複葉,長一丈八尺,小葉六十對,長三尺左右,葉鞘無刺,故亦名「無刺西米椰子」。 花圓錐花序,花梗頗大,着生多數淡紅色花。果實球形,頂端平坦,為鱗片所覆被,大如李子。

有刺西米椰子 (M. Rhumphii Mart.) 桿比前者略短,葉小型,小葉亦短,葉鞘有強裂的刺,隨其生長,而漸消失。

- (二)效用 西米椰子,桿內貯藏多量澱粉,由根部伐採,碎之使成粉末,注水濾取所得的澱粉,土人供食料之用。採取澱粉所餘的渣滓,供家畜飼料之用。西米澱粉,為茶點製造,絲棉糊粉及其他食物之用。西餐中的「西米粥」及「西米布丁」,就是以之製成的。
- (三)產地 栽培於熱帶各地,亦有野生的。爪哇的一部、蘇門答臘東海岸、廖內羣島(Rhio)、勿里洞(Billiton)島、婆羅洲東西兩部、西利伯(Celebes)、泰國等處,栽培最多。

二 其他椰子科樹木

椰子科植物桿部中,含有澱粉者,除了西米椰子而外,倘有下列各種:

- 1. 印度糖椰子 (Phoenix sylvestris Roxb.) 印度產。
- 2. 桄榔 (Arenga saccharifera Labill.) 見第八章砂糖類。
- 3. 標鄉 (Phoenix Hanceana Naud.)亦稱麵木、姑榔木。產 廣東、海南島及臺灣。
- 4. 爪哇科利發椰子 (Corypha gebarga Bl.) 產爪哇、西利伯、摩鹿加島、帝汶 (Timor) 等處。
- 5. 扇椰子 (Borassus flabeliformis Linn.) 亦名樹棕頭,非 洲原產。印度、緬甸、錫蘭都有栽培。
- 6. 石椰子 (Coelococcus carolinensis Dingl.) 亦稱植物橡牙, 據釦樹, 產太平洋中脫里秀 (Treasury)及蕭體蘭 (Schortland) 島。

三 殼斗科樹木

殼斗科樹木的果實內,所含澱粉,約為三〇至五〇%,如麻櫟、苦檔的果實,很多地方,用製豆腐。普通稱為「苦橘豆腐」。板栗果實甘美,尤為上等食品。殼斗科樹木果實,以含有澱粉甚多, 還可以供製酒精之用。其重要種類,約為下列各種。

- 1. 板栗 (Costanea mollissima Bl.) 亦稱魁栗、良鄉栗,各省都有出產。
 - 2. 茅栗 (C. Sequinii Dode) 亦稱毛栗,各省都有出產。

- 3. 錐栗 (C. Henryi Rehd. et Wils.) 亦稱尖栗,榛子,甜橘,產浙江、江西、湖北、四川、貴州、廣東、廣西等省。
- 4. 苦樹 (Castanopsis slerophylla Schott.) 產江蘇、浙江、江西、湖北、陝西、四川、廣東、福建、雲南等省。
- 5. 甜橘 (C. caudata Franch.) 產江西、安徽、浙江、福建、 雲南等省。
- 6. 石櫟 (Lithocarpus glabra Rehd.) 產浙江、湖南、福建、 廣東等省。
 - 7. 麻櫟 (Quercus acutissima Carr.) 董中部及南部各省。

四 七葉樹

七葉樹,屬七葉樹科,世界上共二十五種,中國產者,僅二種。 其種子中,亦含有多量澱粉,但其中以含有鞣酸,及有毒糖原質、 石鹼素(Saponine)、糖原質七葉樹皮苷(Aesculin)及黃色素,苦 味質等,故精製不易,味識,不能供食用,僅可供家畜飼料之用, 分述如次:

(一)七葉樹 (Aesculus chinensis Bunge.) 亦稱天師栗(本草綱目拾遺), 桫羅樹(河南)。 落葉喬木,高六丈,樹皮灰褐色,具有淡灰色的小皮孔,為薄片狀剝落。葉掌狀複葉,小葉五至七枚,倒卵狀長橢圓形,長三至五寸,先端漸尖.基部圓形或楔形,鋸齒細密,表面綠色有光澤,背面僅葉脈有毛,小葉柄有短柔毛。花圓錐花序,花小形白色,為不整齊五裂。果實略為球形,栗殼

色。分布於河北、平原、陝西、河南及浙江等省。

(二)猴板栗 (A. Wilsonii Rehd.) 亦稱刺五加(四川峨帽山)。落葉喬木,高七八丈。小葉長橢圓狀卵形,或長橢圓狀披針形,長三寸至六寸六分,先端漸尖,基部圓形或闊楔形,邊緣有鋸齒,幼時背面密生灰色毛,長成後帶白色。花白色,圓錐花序,上方花瓣,具有黃斑。果實卵形或倒卵形。分佈於湖北、四川、湖南、浙江等省。

歐洲七葉樹(A. hippocastanum Linn.) 小葉邊緣為鈍形, 重鋸齒,背面綠色。果實近於圓形。原產歐洲希臘及高加索一帶,今各處如公園內,都有栽植。日本七葉樹(A. turbinata Bl.) 小葉邊緣為近於整齊,鈍鋸齒,背面粉白色。果實近於洋梨狀, 有突起。原產日本,今山東靑島等處,都有栽培。俗稱「桫釋樹」。

七葉樹種子中澱粉,應隨時攪拌,於長時間內,浸在水中,並 加以灰汁及鹽基性物質,將不純物質溶解後,充分洗滌,或爲除 去糖原質起見,用酒精浸出之,其有色素者,可用日光漂白,水洗 或用亞硫酸或氯等漂白劑以漂白之。

五 木薯 (Manihot utilissima Pohl.)

(一)性狀 木薯亦稱樹薯,葛薯(海南島)。屬大戟科。灌木, 樹皮類赤色汚黃色或帶紫色。高三至九尺。葉互生,掌狀,三至 七深裂,每裂片披針形,長二寸四分至六寸四分,或不分裂,先端 漸尖,葉脈橙黃色。花為腋生或頂生圓錐花序,花被無毛,鐘形, 上部裂開,灰色而有紫條,內面略帶黃色。果實蒴果,長四分五厘,有三側面,分爲三室,各有種子,表面有縱波狀。以其根部含苦味,故亦稱「苦木薯」。

甘木薯(M. palmata Müll.) 根部味甘,較苦木薯略形織弱, 根莖亦細。

- (二)效用 木薯塊根含有水分五〇至七〇%,乾燥以後,最高可得澱粉八〇%。此外含有糖分一七%,蛋白質一六%及少量的灰分。其乳液呈酸性、以含有氫氰酸及其化合物的木薯素(Manihotoxin),而含毒質。氫氰酸含於外皮內。苦種供製澱粉用,甘種供食用,磨去外皮後,煮食味極甘美。以播種或插條繁殖。
- (三)產地 木薯為巴西原產,今熱帶及暖帶各地,皆有栽培。 木薯適應力強,不擇土宜,凡排水良好的肥沃砂質壤土,最為適宜。即砂質瘠地,亦堪發育(重黏而過濕的土壤則不適宜)。栽植後,八至十二個月,即可收穫,每公頃(合一五市畝),產量為一〇至二〇公噸(每公噸合二〇市擔)。今廣東、廣西、海南島、臺灣皆有栽植。廣西柳州酒精廠,並專以木薯粉供原料。

第十章 栓皮類

一 栓皮槽

歐洲所產的栓皮儲,均為常綠喬木,高二、三丈至五、六丈, 值徑可達四尺,共有下列三種:

- 1. 栓皮儲 (Quercus suber Linn.) 果實當年成熟,為最普通的栓皮儲樹。
- 2. 西部栓皮櫟 (Q. occidentalis Gay.) 果實隔年成熟,在葡萄牙及法國海岸最多。
- 3. 沖栓皮槠 (Q. pseudosuber Santi.) 果實當年成熟, 栓皮質地不佳。

检皮層一年間的生長量,由三厘至一分七厘,其最厚的栓皮層,可以達到二寸。樹皮在樹齡二〇至一百年間,都可以繼續剝皮。在四十年生的時候,品質最佳,平均每樹可剝栓皮四四至一六〇磅。栓皮儲是南歐及北非的特產,今法國、西班牙、匈牙利、阿爾基利亞(Algeria)、地中海中各島及沿岸各國,都有天然林和人工林的存在。所產各地,都是冬季多雨,夏季炎晴,在阿爾基利亞地方,栓皮儲林,有達到數十萬畝的。法國南岸,亦有此樹的天然林,在百餘年前,已經着手剝皮,私人經營的栓皮儲林,每年收益,可達數十萬銀元。

我國瓶塞用的木栓,都由外國輸入,近年來很感到原料的缺乏,大有試行栽植的必要。

二 栓皮櫟 (Quercus variabilis Bl.)

- (二)效用 栓皮層厚者,可選三寸,可供瓶塞及工業上各種製品之用,約從樹齡十五年以上,周圍達到一尺二三寸時,開始剝取栓皮。我國日用的軟木塞,過去都從歐洲輸入,今後木栓的自給自足,亦是值得我們注意的問題。
- (三)產地 與麻機相同,亦產中部及南部各省,並且與麻機 混交成林。

第十一章 纖維類

- 馬尼剌麻 (Musa texitilis Née)

- (一)性質 馬尼剌麻,亦稱馬尼剌絲芭蕉。屬芭蕉科。多年生草本,一株常簇生數十本,莖高九尺至一丈五尺,爲圓筒形的葉鞘所包裹。葉長橢圓形,全綠,基部不整形,先端圓形,長四尺五寸,闊一尺至一尺二寸,表面鮮綠色,背面覆被灰白色的蠟質粉末,葉脈由中肋作並行橫走,葉柄長九寸而有溝。花頂生穗狀花序,花梗較葉爲短,彎曲下垂,每十花並列,着生外側,有灰白色粉末,而具紅色大形的苞。外花被先端五裂,橙黄色,內花被白色。果實紡錘形,而有三稜,長二寸四分至三寸,徑九分至一寸五分,含有多數黑色種子,不堪食用。
- (二)效用 馬尼剌麻的莖部富於纖維,由其所得的纖維,即是「馬尼剌麻」。質輕浮水,堅靱堪耐水溼,極能耐久。船艦上所用的欖繩,以此搓製,最為適宜。其總產量中七〇%,皆供是項用途。其品質良好的,純白有光澤,供織物、衣服、袋、魚網、拖鞋、草帽糠等製造之用。為纖維原料中最重要的一種。麻屑還可以供製紙的原料。
- (三)產地 菲列賓原產,今大宗栽植而為重要產業。自一 九〇〇年以來,產量激增,年產一二〇至一五〇萬包,(每包二百

斤),其中國內所需,不出三至五萬包,此外,全部向國外輸出。

馬尼剌麻栽培之地,雨量年一五〇〇公厘,年中平均分佈,為惟一條件。平均温度攝氏二五至三二度,土壤以河岸冲積土,火山岩風化物地帶的緩傾斜地,最為適宜。惟颱風之害,影響極大,所以呂朱北部,亦不適宜。明達那義以在颱風圈外,且其阿善(Abo)山麓的沃野,實為馬尼剌麻栽植的理想區域。臺灣前在恆春熱帶植物殖育場,經過栽培試驗以後,結果甚佳,以後頗有推廣的價值。

二 塞薩爾麻 (Agave sisalana Perrine)

(一)性狀 塞薩爾麻 (Sisal hemp),亦稱龍舌蘭麻。屬石 蒜科。多年生木質草本,莖短,葉多數簇生於莖的頂端,肉質披 針形,長三至六尺,闊三寸至三寸六分,綠色半滑,邊緣時有小刺, 先端紫黑色,生剛直銳利的刺。花圓錐花序,花軸由簇生的葉叢 中央部抽出,長達二丈一尺,花被圓筒狀綠色,作六淺裂。子房 三室,幾不結實,花謝後,花枝上着生多數珠芽,成熟後,發根落 地,多數的短匐芽,發生於根株周圍。在七年至十年生時開花。

龍舌蘭(A. americana Linn.)自古栽培,供觀賞之用。但 其纖維,比較塞薩爾麻,不免略差。

(二)效用 由塞薩爾麻所得的纖維,稱為「塞薩爾」(Sisal)或「塞薩爾麻」(Sisal hemp),色純白,富於耐水性,耐久力強,適於製繩索、麻袋、船纜及織物等用途。

(三)產地 塞薩爾麻,為墨西哥的於加敦省(Yucatan)原產,熱帶各地,都已廣為分佈,今夏威夷、印尼、東非洲、南非洲、澳洲、越南、中美、西印度羣島等處,都有栽培。其纖維世界總產量為二〇萬噸,臺灣試植後,成績頗佳,據一九三七年調查,臺灣栽植面積,共二四一八甲,(一甲約合一公頃)纖維產量為二,〇八五,七五〇斤。我國廣東、廣西、台灣、福建、海南島各地,均有大事推廣的價值。

三 学麻 (Boehmeria nivea Gaud.)

- (一)性狀 苧麻亦稱野麻(湖南)。屬蕁麻科。亞灌木或灌木(在廣東、雲南、海南島、臺灣等地,殆為木本)。高六尺,小枝密生有毛。葉對生,闊卵形,長二寸四分至四寸五分,先端漸尖,基部截形或闊楔形,邊緣有粗鋸齒,表面粗糙,背面有白絨毛,葉脈、葉柄亦均生毛。花雌雄異株,圓錐花序,長而下垂,花單性,小形,而無花冠。果實為小形瘦果。
 - (二)效用 剝取其皮,以製纖維,可以供織物用。湖南瀏陽 江西萬載、四川隆昌所出的夏布,都是由苧麻纖維織成的。
 - (三)產地 產湖南、江西、湖北、四川、廣東、雲南等省。

四 黄槿 (Hibiscus tiliaceus Linn.)

(一)性狀 黃槿亦稱山麻(臺灣),萬年春(廣東),棡花(海南島)。屬錦葵科。 常綠灌木或喬木,樹皮灰色,而生縱裂。 葉互

生,圓形,長三寸至八寸,先端短而漸尖,基部心臟形,全緣,或有小鋸齒,表面平滑無毛,背灰白色有毛。花爲總狀花序,頂生或腋生,花冠鐘形黃色,中心紫黑色。果實蒴果,膜質或革質,種子球形有毛。

海南島另有海南黃槿 (H. hainanensis Masamune),樟葉 黄槿 (H. cinamomifolius Chun et Tsiang) 二粒。

- (二)效用 抗鹽力強,適於海岸栽植,供防風、防潮、防砂林 用。樹皮富有纖維,可以供製繩及魚網之用。海南島在日本佔 領時期,會提倡以野生纖維,供紡織原料,以濟棉花來源的不易。
- (三)產地 產廣東、海南島、臺灣及菲列賓、太平洋羣島、南 洋羣島、印度、錫蘭各地,凡沿海潮風所至,其他植物不易見到的 地區,每能滋繁獨茂。

五 樹棉 (Gossypium barbadense Linn.)

(一)性狀 樹棉,亦稱木棉(馮澤芳),木本棉(擬名)。屬錦葵科。常綠小喬木,高一丈左右,枝榦平滑。葉掌狀,大形,裂深。花黃色,在雲南開遠,一至三月及九月始,兩次開花。果實橢圓形,而尖頭,表面有大凹點,幼時深綠色。第一次開的花(一至三月),五月開始成熟(吐絮),是為第一季或夏季收穫。第二次開的花,自十一月始成熟,至明年一月底二月初完結,是為第二季或冬季收穫。種子外面無毛,纖維淡棕色,長一·五至一·二五吋(英寸),為中國品質最佳的棉花。

雲南開遠所栽的棉花,都是這種,雲南墾殖公司,草壩本場,亦有大量栽培,至一九五〇年,已栽植五萬畝。連年收穫,不致枯死,我國棉作學家馮澤芳氏,稱之為「木棉」,我以木棉的名稱,早為木棉科木棉樹(Bombax ceiba Linn.)所專用,為便於分別起見,特稱之為「樹棉」或「木本棉」以示與普通草棉的不同。我於海南島榆林,前海軍修理廠內,見到棉花一株,高達一丈五尺,周年開花,四時不絕,開花結實,同時各有一·二十枚,黃花,果實下垂,不知屬於何種。查日人正宗嚴敬氏,所著海南島植物誌(一九四三),中列有洋棉花(G. brasiliense Macf.)一種,不知是否即指此種而善,尚待研究。

- (二)效用 樹棉以與埃及棉問種,其纖維可以與以前由國外輸入的埃及棉(要紡八十枝以上的細紗應採用埃及棉,戰前每年埃及棉的輸入,計共十餘萬擔),並駕齊驅。 現在雲南每年可以出到皮花數千擔,如能注意到栽種方法的改進,栽種面積的推廣,以後一年出產幾十萬擔,是絕不困難的。
- (三)產地 原產南非洲,與美洲所產的海島棉,及埃及所產的埃及棉,是同一種類,何時輸入中國,至今尚未得到確實記載。 雲南開遠縣,於一九一九年才開始有人栽植,以前恐怕還是野生的狀態。一九三大年,才引起國內農學家的注意,一九三九年才大量栽培,到一九五〇年也不過五萬畝。 廣東、廣西、臺灣、海南島都可以大量栽培,為纖維植物中最有價值的一種。除平地之外,雖山地亦可適應。

六 棕櫚 (Trachycarpus excelsa Wendle)

- (一)性狀 棕櫚亦稱棧櫚,栟櫚(本草綱目),棕樹(江蘇、河南)。屬椰子科。常綠喬木,桿圓柱形,不分枝,高達三、四丈,直徑四至八寸。葉掌狀,簇生梢端,徑二尺許,有皺褶,分裂為三十至六十枚狹長的裂片,各裂片具有中肋,先端作二尖裂。葉柄長三、四尺,下端分裂為褐色苞毛,苞毛在桿部的脫落痕迹,成為節、狀。四月開花,花單性肉穗花序,淡黄色。萼和花瓣都為三片,卵形。果實核果,球形,大如豌豆,初是青色,十一月成熟,熟時呈黑褐色。
- (二)效用 棕櫚的苞毛,俗稱「棕皮」,可供繩、網、地藍、床墊(棕綢)、毛刷、簑笠等各種用途,能耐水濕,保存很久。栽植於園中,路旁,可供觀費及庇蔭之用。
- (三)產地 棕櫚原產中國,長江以南,氣候温暖的地區,都可以栽植。好生於適潤肥沃之地,至輕鬆的乾燥地和低濕地,都不適於生長。

第十二章 果樹類

- 龍眼 (Euphoria longana Lam.)
- (一)性狀 龍眼亦稱桂圓(江蘇), 益智(唐本草), 亞荔枝(授時通考), 荔枝奴(南方草木狀)。屬無患子科。常綠中喬木, 高三丈至四丈五尺, 直徑一尺五寸至二尺四寸, 間有達三尺的。 樹皮茶褐色, 縱裂。 葉偶數羽狀複葉, 長六至一尺四寸, 小葉草質, 二至四對, 橢圓形或長橢圓形, 通常互生, 長一寸八分至四寸五分, 闊六分至一寸五分, 先端尖或鈍形, 基部略偏, 全緣。 表面初為暗綠色, 平滑無毛。背面通常被有白粉, 側脈顯明。 花為頂生圓錐花序, 花小形黃白色, 具有芳香。果實球形, 徑三至六分, 外殼褐色, 平滑無毛。 種皮肉質, 白色, 甘美可食, 七, 八月間成熟。
- (二)效用 龍眼在產地及交通便利的區域,都以生果供應, 味極甘美,亦有剝肉以「龍眼乾」輸出的。最近亦有製為罐頭供 應的。據云有補益心脾的效能。
- (三)產地 原產中國南部,廣東、福建、臺灣、四川、雲南等省,都廣為栽植,在深厚礫質及砂質排水良好的土質之內,發育均極良好。臺灣省內,並有栽植以為行道樹的。

二 荔枝 (Litchi chinensis Sonn.)

(一)性狀 荔枝亦稱荔支 (開實本草), 丹荔,離支(本草綱目)。屬無患子科。常綠喬木,高三丈至四丈五尺,樹皮茶褐色,葉偶數羽狀複葉,小葉革質互生或近於對生,被針形,長二寸八分至四寸五分,關八分至一寸三分,先端漸尖,全綠,表裏無毛,表面深綠色,背面灰白色。葉與龍眼相似而略薄,葉脈亦不甚顯著。花為圓錐花序,頂生枝端,花小形,淡黃綠色。心皮初為美麗悅目地鮮紅色,隨果實發育,而漸次變為紅褐色。果實球形,乃至倒卵形,較龍眼為大,大者長九分,徑五至六分,表面生有無數瘤狀突起,五至七月間成熟。

荔枝的品種很多,據吳應達氏荔枝譜所載,共有七十四種,今 廣東可以見到的,還有四、五十種。其最普通的,為糯米糍、桂味、 掛綠、香荔、黑葉、阿娘鞋、犀角子、妃子笑、糖薄、尚書懷、苧麻子、 大造、淮枝、三月紅、玉荷包、白蠟荔枝、山枝等十七種。其中以 前面幾種為佳。

- (二)效果 果皮硬而脆薄, 别去後, 即有白色半透明的果肉, (假種皮)露出, 食之味甘多汁, 極為可口。普通供生食者, 稱「鮮荔枝」。 其運銷遠處者, 都製成「荔枝乾」。 近來亦有製成罐頭的。 據稱廣東一省, 全年荔枝生果產額, 約共二十至三十萬磅, 乾果輸出達十九萬二千磅。
 - (三)產地 原產中國南部,廣東、福建、四川都是栽植荔枝

的名區。珠江三角洲一帶,河岸堤防之間,隨處都可以見到牠的 踪迹。廣州荔枝灣,在以前以夾岸都植荔枝出名。除一、二品種, 適於乾燥地栽植以外,水濕、酸性的土壤,亦可適用。

三 橄欖 (Canarium album Raeusch.)

- (一)性狀 橄欖亦名青果(南京), 柑欖(福建), 忠果、諫果(季芳譜),綠欖、白欖(臺灣)。屬橄欖科。高綠喬木,高達十二丈,樹皮褐色,老時剝落。葉奇數羽狀複葉,小葉五至六對,革質對生,長橢圓狀披針形,長三寸六分,闊一寸六分,先端尖銳,全綠,或鈍鋸齒綠,表面綠色,而有光澤。花為腋生總狀花序,黃白色。果實核果,橢圓形,長八九分,表面有線紋,初為黃綠色,後變黃白色。內有種子一顆,兩端尖形。其小葉七至十對,而果實成熟時,呈紫黑色者,名之「烏欖」(C. pimela Koenig.)。
- (二)效用 果實皮澁而有香氣,除了生食之外,還可以加工 製成甜鹹二種製品,而甜欖之中,因加入香料的不同,分為五香、 甘草、蜜餞等數種,行銷各地。核可榨油。烏欖製為「欖豉」,亦 供食用。其種仁可以炒菜,其味很與核桃仁相似。 橄欖、烏欖, 都可以供行道栽植之用。
- (三)產地 橄欖、烏欖皆為海南島原產,今廣東、福建兩省, 皆有大宗的栽培。

四 楊桃 (Averrhoa carambola Linn.)

(一)性狀 楊桃亦稱羊桃(廣東、臺灣),五飲子(臺灣)。屬 酢漿草科。落葉小喬木,高可三丈,普通在一丈八尺以內。葉奇 數羽狀複葉,小葉五至六對,卵形乃至卵狀披針形,長一寸五分 至二寸一分,關七分至九分,先端漸尖,基部鈍形,表面平滑,背 面灰綠色無毛。花為腋生圓錐花序,花鐘形,淡紫色,邊呈白色。 萼紫色。果實五稜形,周圍約四寸至四寸五分,橫斷面呈星狀。 初為綠色,成熟的時候,由黃色乃至淡黃金,並顯半透明狀。初 酸蛛甚烈,到成熟的時候,甘味和汁液,都漸次增加,食之就令人 清香可口了。

在廣州附近,自五月起開始開花,經過兩個月,果實即可成熟,至十一月連續開花,約共五次。不過五、六月間開花最盛。結果最多。在八、九月間所結的果實,普通稱爲「大造」,九月以後開花所結的果實,遠不若八、九月間所結的優美了。

- (二)效用 完全成熟的果實,多汁味美,適於生食或製成果 售食之。其還沒有充分成熟的果實,可以切成薄片,浸於鹽水中 食之,亦有特具的風味。嘗見廣州市內,有把楊桃製成酸菜或曬 成為乾後(楊桃乾),來作商品出售的。馬來亞和印度,有將其未 成熟的果實,作為蔬菜,以供食用的。
- (三)產地 原產摩鹿加羣島,今印度以東的熱帶亞洲及我國廣東、海南島、臺灣各地,都有栽培。廣州芳村花地所產的楊桃,頗為著名,俗稱「花地楊桃」。楊桃對於土宜,性不畏濕,生於腐植質及砂質壤土中者,味尤甘美。

五 番荔枝 (Anona squamosa Linn.)

- (一)性狀 番荔枝亦名佛頭果,釋迦果,釋迦仔,香梨(臺灣)。屬番荔枝科。 半落葉性小喬木或灌木,高可九尺至二丈,樹皮灰色。葉互生,橢圓狀披針形,長一寸五分至二寸四分,闊九分至一寸二分,先端和基部都為鈍形,表面深綠色,背面青白色而粗糙。花每一至四朶,頂生或着生於葉腋中,而下垂,花瓣肉質,披針形,萼和花瓣,均為綠色。雌蕊不定數,黃褐色,覆瓦狀,集合而為圓錐形。果實圓錐形或卵形,卵狀心臟形,長與直徑各二寸五分,呈黃綠色。成熟時略帶紫色,外被菱狀的突起,每突起之內,各有一顆種子。果肉白色味甘。
- (二)效用 果實中,含有多量糖分,可供生食及維生素丙的 給源用。在西印度醱酵以製飲料。種子中含有四五%黃色的不 乾性油,及殺虱用的刺激性植物鹼。在印度和墨西哥,用以洗髮。 葉的粉末,可以供醫治膿腫及疥癬的藥用。
- (三)產地 熱帶亞洲原產。東亞除了印度之外,菲列賓、越南、爪哇都有栽植。中國南部,如廣東、臺灣等省,都已早經輸入, 廣為栽培,列為著名的果品。

六 番石榴 (Psidium guayava Linn.)

番石榴亦稱雞矢果,又名秋果(南越筆記)。屬桃金孃科。小喬木或灌木,熱帶美洲原產,我國臺灣、閩、廣、雲南都有分佈。品

種很多,臺灣栽植的品種共有爪哇白肉種、廣東種、印度種及本地紅肉種四種。 這四種的產量在初五年至十年間,以廣東種為最多,每種產量由三六七枚(五年)至四六〇枚(十年)。

果肉的顏色隨品種而為白色、淡黃色、紅色、深紅色等數種, 質較柔軟,果實中心附近藏有無數種子,熟時味甜,並放出類似 麝香的香味,除供生食之外,還可以製成果醬、果汁等各種製品。

熱帶區內,不論平地高地,都可以生長,雖遇輕霜,仍可安然 無恙。廣州附近栽植很多,石榴崗就以出產番石榴而出名的。

七 樣果 (Mangifera indica Linn.)

(一)性狀 樣果亦稱杧果,芒果(廣東),樣仔(臺灣),樣果(植物名實圖考)。屬漆樹科。常綠喬木,高六至九丈,直徑二尺四寸至三尺。樹皮內含有黃色透明地橡膠狀樹液,而生縱裂。葉革價互生,披針形,長四寸五分至九寸,闊二寸七分,先端尖銳,全緣,兩面平滑無毛,表面濃綠色而有光澤,背面黃綠色。花為頂生圓錐花序,花無柄小形,而呈淡黃色。果實核果,果形隨品種而各不同,通常為長卵形,兩端鈍形乃至圓形。長二寸五分至七寸五分,成熟時呈黃綠色至黃色,間或着生紫色斑點。果肉黃色,乃至橙黃色,而多汁,內有核一個,其厚薄亦隨品種而不同。其品種的優劣,在乎所含纖維質的軟硬,優良的品種則幾乎沒有纖維的存在。

(二)效用 樣果為熱帶果樹中,最重要的一種,除了生食之

外,還可以製爲蜜餞、果醬及鹹菜等用。

在印度和爪哇等地,並將熟果乾燥,製成乾果。其花、葉(嫩葉)亦可供食用。

(三)產地 樣果原產印度,我國廣東、海南島、福建、臺灣各地,都有分佈。 凡周年兩量較多,空氣溼潤的地區,生長最為繁茂。

八 黄枇(Clausena lansium (Lour.) Skeels.)

- (一)性狀 黃枇亦稱黃皮木(浙江府志),黃皮(廣東),黃柑(臺灣)。屬芸香科。常綠無刺小喬木,樹皮灰褐色。葉羽狀複葉,小葉五至九對,卵狀橢圓形,長二寸二分至四寸七分,闊一寸八分,先端尖或鈍頭,表面黃綠色,有光澤,背面葉脈隆起,而作腐瘤狀突起。花白色,為頂生圓錐花序。果實漿果,卵狀球形,長七分五厘,黃褐色。果肉有酸味,並帶松脂香味。有種子一顆。夏秋間成熟。有酸甘兩種。
- (二)效用 果實供生食,浸於糖水之中,可製清凉飲料,其 乾果可供藥用。
- (三)產地 中國及越南原產,今南方各省,都有栽植。廣東 很多栽培品種,臺灣南部亦多栽培,柑橘類如以其苗木為砧木, 據說可以有改進品質的效力。

九 蒲桃 (Eugenia jambosa Linn.)

- (一)性狀 蒲桃亦稱水葡桃(海南島),香果、風豉(臺灣)。 屬桃金鷹科。常綠喬木,高六丈左右,直徑九寸。樹皮平滑而為 淡褐色。葉革質對生,長橢圓狀披針形,長四寸至五寸,闊一寸 二分,先端漸尖,基部楔形。 表面深綠色,背面淡綠色。 花為頂 生轍房花序,青白色,三、四月間開花,花絲淡黃白色,長一寸五 分,花柱與花絲同長,露出花外,顯然可辨。果實漿果,卵形或梨 形,初時綠色,熟時變為黃白色或桃色。 橫斷視之,果肉厚一分 五厘,中空,內有種子一至二顆,搖之有聲,七、八月間成熟。
- (二)效用 果味雖然不是上品,不過食之另有一種玫瑰香氣,如能用糖製為蜜餞,比之生食,當更可口。果實種子、對於痢疾,都有特種效力。
- (三)產地 印度馬來亞原產。 我國廣東、雲南都有分佈。 臺灣亦有栽培。廣州附近很多,用來作行道樹栽植的。

十 人心果 (Achras sapota Linn.)

·特别等的是要。

(一)性狀 人心果(廣東)。屬山欖科(赤鐵科)。常綠喬木, 高四丈五尺至六丈,直徑九寸。樹皮暗褐色而粗糙,枝葉都有乳液。葉革質互生,長披針形,長一寸至四寸五分,闊四分五厘至二寸,初時有毛,不久脫落,表面暗綠色,有光澤。花腋生,為小形鐘狀白色。果實球形,橢圓形,卵形隨品種各異,外被褐色鱗片,成熟時變為紅色,乃至黃褐色,長九分至二寸九分,直徑九分至一寸八分。果肉多汁,紅褐色,味甘美。種子六顆或不足此數,

呈扁平三角形。

- (二)效用 果皮易於剝落,果肉多漿而甜軟,其味和柿子很相似,適於生食,為熱帶極普通果樹的一種。生食以外,亦可製為果醬,不過略帶酸味,是其缺點。
- (三)產地 熱帶美洲原產。熱帶各地,都有栽培,臺灣於一 九一九年輸入,廣東各處亦有栽培。

十一 番木瓜 (Carica papaya Linn.)

- (一)性狀 番木瓜亦稱番瓜(植物名實圖考),木瓜,萬壽果 (臺灣),番瓜樹(通稱)。屬番瓜樹科。為半木本性樹木,高達 二、三丈,直徑六寸,樹皮灰色。葉掌狀,叢生於枝端,徑一至二 尺。花腋生,通常雌雄異株,或雌雄同株,或雄株上着生少數的 雌花。雄花下為垂的圓錐花序,黃綠色。雌花叢生於短梗上,較 雄花為大。果實橢圓形,外部有溝,徑三至五寸,長五寸至尺許, 初為綠色,成熟時變為黃綠色,或黃色。果肉多汁而甜,為橙黃 色或淡紅黃色,內有多數種子,圓形黑色。
- (二)效用 番木瓜為生食用優良果實,因為果肉所含多量 木瓜素 (Papayin)中,含有蛋白質分解酵素的綠故,可以幫助 蛋白質的消化,所以食後食之,頗為適宜,蜜餞後,成為優良食品, 亦可製為果醬,醃製後,可供泡菜,並可以作蔬菜用。
- (三)產地 番木瓜本為熱帶美洲的原產, 今熱帶各地, 都有 栽培。我國廣東、海南島、臺灣、雲南開遠以南各地, 幾到處都可

見到。廣州中山大學,石牌及文明路校園中,幾佔所植樹木的最大成數。

十二 胡桃 (Juglans regia Linn.)

- (一)性狀 胡桃亦名核桃(本草綱目), 羌桃(名物志)。屬胡桃科。落葉喬木, 高四丈五尺至六丈三尺, 樹皮灰色, 平滑或具極淺的裂紋。葉為奇數羽狀複葉, 幼時多為三出葉, 以後漸增至五至十二枚, 小葉廣橢圓形或卵形, 長四寸六分, 全緣或有粗淺鋸齒, 先端尖, 基部圓形或心臟形, 表面濃綠色, 有光澤, 背面蒼白色。花為葇荑花序, 五月中旬, 奥葉同時開放。雄花紫紅色, 雌花綠色。果實核果, 球形, 外果皮灰綠色, 平滑, 內果皮堅硬, 黄褐色, 具有不規則的淺凹線, 直徑一寸五分, 十月成熟, 因其產地不同, 產生性質及形狀不同的品種。
- (二)效用 胡桃內部的仁,謂之「核桃仁」,味美可食,並可 以醫治痰喘、咳嗽、惡心及厲風(俗稱重傷風)諸病。仁中的含油 率為五〇至六〇%,冷壓之,可以得到色淡味美,並有香氣的油 分,供油畫油及假漆等製造用。木材可製槍托,樹皮可取鞣酸。
- (三)產地 原產亞洲西南部。今我國各處都有栽植,河北、 山西、山東、河南四省,栽植尤多。河北省灤縣、昌黎、昌平三地, 所產品質最佳。

十三 板栗 (Castanea mollissima Bl.)

- (一)性狀 板栗亦稱魁栗(河北、杭州),毛栗(河南),毛板栗(湖北宜昌),家栗、大栗(浙江)。屬殼斗科。 落葉喬木,高達六丈。樹皮淡灰色,粗糙而多深裂。葉橢圓形或長橢圓狀披針形,長二寸五分至四寸五分。閥一寸五分至二寸一分,先端尖,基部圓形,或楔形,邊緣作刺狀鋸齒,表面濃綠色,背面有白色絨毛。四月開花,雄花序為直立細長穗狀,雌花生於上部雄花序的基部,通常每三朶聚生於有刺的總苞之內。果實堅果,九月成熟,成熟時,球苞分為四瓣裂開,內有種子二、三顆,就是味美可口的「栗子」。板栗由人工栽植,以為果樹的歷史甚久,據史記貨殖傳的記載,中國燕秦地方,在周代就有經營栗林的。 板栗的品種很多,良鄉栗、桂花栗及魁栗等,亦就是牠的品種的名稱。 在河北省,通常有三個品種:
 - 1. 密雲種 果實小而早熟,成熟最早,所謂「良鄉栗」,就是指遷種而言。
 - 2. 瀝化種 皮黑色,而有微毛,較之前種略大,晚熟,味淡。
 - 3. 遵化種 皮色黄而光亮,味較之前種略甜。
- (二)效用 栗子生食、熟食均佳。熟食的,普通以砂炒,即 所謂「糖炒栗子」。亦可以用水煮食。
- (三)產地 本種的栽植,以河北省為最盛,其產區分東山、 北山兩路。東山區在天津以東的盧龍、遷安、灤縣、遵化、薊縣、 昌黎六縣所產的屬之。北山區在北京以北的昌平、懷柔、密雲三 縣所產的屬之。栽植板栗的地區,平原山地,都可適用,雖然經

營和放,沒有什麼妨礙,確是林木性果樹中適應較強的樹種,很適於林業副業的經營。

十四 棗 (Zizyphus jujuba Mill.)

(一)性狀 棗亦稱棗樹,菜子樹,(通稱)白核棗,白烏棗(上海)。屬鼠李科。落葉灌木或小喬木,高達三丈,樹皮深紅褐色,有縱橫裂隙,枝平滑無毛,而生棘針。葉橢圓狀卵形,至卵狀披針形,間為卵形,長六分至一寸八分,先端微尖,鈍形,基部微斜,邊緣爲鈍狀細鋸齒,兩面平滑無毛。花黃色。為腋生聚糤花序,四、五月間開花。果實核果,初為綠色,繼為淡黃色,完全成熟時,為紫紅色或黑色,卵形至長橢圓形,長四分五厘至七分五厘,核先端尖銳,九、十月間成熟。棗樹的果實,普通稱為「棗子」。

棄樹的品種很多,據記載已經到了三四百種。郭義恭廣志有「狗牙」,「鷄心」,「牛頭」,「羊角」,「獼猴細腰」,「赤心」,「三星」,「駢白」之名,都是棗樹的品種。棗由人工栽植,以為果樹的久遠歷史,於史記貨殖傳,「安邑千樹棗,其富與千戶侯等。」 的記載上,足以證明了。

(二)效用 棗可供生食及煮食用。其初熟呈黃白色,而略帶紫紋的時候,在北京、南京、開封一帶,普通稱為|牙棗」。在上海一帶,普通稱「白核棗」(或白蒲棗、白鳥棗),到了完全成熟,並經日光晒乾,呈深紅色的時候,則普通稱為「紅棗」。將紅棗加火焙製,而呈黑色的時候,稱為「黑棗」(又名烏棗)。南棗為浙江

的特產,清甘香雋,核細小,過去統治階級把它當做貢品,所以亦稱「貢棗」。 蜜棗係蜜餞名品,是由糖漬南棗製成的。 而蜜棗的刀工細巧,大小整齊的,稱為「金絲蜜棗」, 嬌艷嫩黃的稱為「琥珀蜜棗」。

(三)產地 分布全國各地山野間,還有很多野生的,是林木 性果樹的一種,河北、平原、河南、山東等省,產量尤多。 (360124B)

農業主要經濟樹木

(其二・特用樹種)

★嚴權所有★

網著者 陳

印刷者

植

出版者商務印書館上海河南中略二一一號

三聯 中睾 商務 開明 聯營聯合維線

發行者 中國國書餐行公司

商務印書館印刷版

1952年10月初版

定價¥4,600

上海造 1-2,000

中科院植物所图书馆 S0021735

子五二年二月 王 日



第 1476241 68.485 284 284 是 147624/ 68.488 284 生要经济树大 阵 植编青

昆

68.488

1476241



書號 360124 定價 ¥4,6